

**Mardenkro goes further**  
Mardenkro assists greenhouse growers in over 50 countries all over the world in controlling sunlight and solar heat. Each Mardenkro product is of the highest quality and environmentally friendly. More information on our products can be found on [www.mardenkro.com](http://www.mardenkro.com)

**Mardenkro gaat verder**  
Mardenkro helpt tuinbouwbedrijven in meer dan 50 landen wereldwijd zonlicht en zonnewarmte te reguleren. Elk Mardenkro product is van hoogwaardige kwaliteit en milieuvriendelijk. Meer informatie over onze producten vindt u op [www.mardenkro.com](http://www.mardenkro.com)

**Mardenkro B.V.**  
Geerstraat 8  
5111 PS, Baarle-Nassau  
P.O. Box 280  
5110 AG, Baarle-Nassau  
The Netherlands

**Product support**  
T: +31 (0)13 507 5399  
[sales@mardenkro.com](mailto:sales@mardenkro.com)  
[www.mardenkro.com](http://www.mardenkro.com)

**Oplosmiddelvrije buizenverf voor de tuinbouw. Geeft geen schade aan het gewas en voorkomt lichtverlies.**

**Pipepaint** is speciaal ontwikkeld voor het verven van verwarmingsbuizen in kas. Pipepaint is een hoogwaardige verf en bevat geen vluchtige organische stoffen. Bij normaal gebruik geeft toepassing van de verf geen schade aan planten. Pipepaint dekt uitstekend, droogt snel en geeft een witte, zachtglanzende, niet-isolerende laag. Pipepaint kan zowel gebruikt worden voor het verven van onbehandeld metaal als voor het overschilderen van reeds geverfde oppervlakken.

**Belangrijk!**  
Verreweg de beste resultaten worden verkregen wanneer bij het opbrengen van Pipepaint de watertemperatuur in de buizen op 35-45°C wordt gehouden.

**Gebruiksaanwijzing:**  
• Ondergrond ontdoen van vuil, vet en roest.  
• Stel de watertemperatuur in op 35-45°C (temperatuur in de buizen).  
• Pipepaint voor gebruik opruiken.  
• Aanbrengen met de speciale Pipepaintverfroller of met een verfhandschoen.  
• Op onbehandeld metaal tweemaal opbrengen.  
• Reinigings- en verdunningsmiddel: water.

**Verbruik:**  
Bij eenmaal opbrengen is de inhoud van een 15 liter emmer voldoende voor ca 1125 meter verwarmingspijp met een diameter van 51 mm.

**Opslag:**  
Pipepaint moet vorstvrij worden bewaard.

**Storage:**  
Pipepaint must be stored at temperatures above freezing point.

**Solvent-free heating pipe paint for horticultural applications. Will not damage crops and prevents light loss.**

**Pipepaint** is specially developed for painting heating pipes in the greenhouse. Pipepaint is a high-quality paint containing no volatile solvents. Applied according to directions, the use of this paint will not produce any damage to plants. Pipepaint covers extremely well, dries quickly and produces a white, matte-gloss, non-insulating coat. Pipepaint can be used to paint untreated metal as well as to paint over previously painted surfaces.

**Important!**  
By far the best results are obtained when the water temperature in the pipes is maintained at 35-45°C (95-113°F) while Pipepaint is being applied.

**Directions:**  
• Remove dirt, oily substances and/or rust from the surface.  
• Set the water temperature in the pipes at 35-45°C (95-113°F)  
• Stir Pipepaint before use.  
• Apply with the special Pipepaint paint roller or with a painting glove.  
• Apply a second coat to untreated metal.  
• For cleaning and thinning purposes, use water.

**Coverage:**  
When applying one coat, the contents of a 15 litre pail will be sufficient to cover approximately 1125 metres ( $\pm$  3700 feet) of heating pipe measuring 51 mm ( $\pm$  2 inches) in diameter.

**Storage:**  
Pipepaint must be stored at temperatures above freezing point.

**La peinture sans solvant pour tubes de chauffage. Augmente la réflexion lumineuse.**

**Pipepaint** a été spécialement conçue pour peindre les tuyaux de chauffage de la serre se prêtant à la peinture. Pipepaint est une peinture d'excellente qualité, ne contenant pas de composés organiques volatils. Normalement utilisée, cette peinture n'est pas nocive pour les plantes. Pipepaint a un très bon pouvoir couvrant, séche rapidement et donne une couche non-isolante blanche, à la brillance douce. Pipepaint peut être employée aussi pour peindre le métal non traité que pour rechampir les surfaces déjà peintes.

**Important!**  
On obtient sensiblement les meilleurs résultats si, lors d'application de Pipepaint, la température de l'eau dans les tuyaux est maintenue à 35-45°C

**Mode d'emploi:**  
• Nettoyer, dégraissier et dérouiller la surface à peindre.  
• Régler la température de l'eau à 35-45°C (température dans les tuyaux)  
• Mélanger Pipepaint avant emploi.  
• Appliquer avec le rouleau spécial Pipepaint ou avec un gant à peindre.  
• Appliquer deux fois sur le métal non traité.  
• Nettoyant et diluant : eau

**Consommation:**  
Pour une seule application, le contenu d'un seau de 15 litres est suffisant pour environ 1125 mètres de tuyauterie de chauffage, de 51 mm de diamètre.

**Lagerung:**  
Pipepaint doit être conservé à l'abri du gel.

**Die lösungsmittelfreie farbe für heizungsrohre zur vorbeugung von licht verlust.**

**Pipepaint** wurde speziell für das Streichen von Heizungsrohren im Gewächshaus entwickelt. Pipepaint ist eine hochwertige Farbe und enthält keine flüchtigen organischen Stoffe. Bei normaler Nutzung führt die Anwendung der Farbe zu keinerlei Schäden an Pflanzen. Pipepaint deckt ausgeszeichnet, trocknet schnell und bildet eine weiße, matt glänzende und nicht isolierende Schicht. Pipepaint kann sowohl für das Streichen von unbehandeltem Metall wie auch für das nochmalige Streichen bereits gestrichener Oberflächen verwendet werden.

**Wichtig!**  
Die mit Abstand besten Ergebnisse erhält man, wenn die Wassertemperatur in den Rohren beim Auftragen von Pipepaint 35-45°C beträgt.

**Gebrauchsanweisung:**  
• Untergrund von Schmutz, Fett und Rost säubern.  
• Wassertemperatur (Temperatur in den Rohren) auf 35-45°C einstellen.  
• Pipepaint vor Gebrauch umrühren.  
• Mit dem speziellen Pipepaint-Farbroller oder mit einem Farbhandschuh auftragen.  
• Auf unbehandeltem Metall zweimal auftragen.  
• Reinigungs- und Verdünnungsmittel: Wasser

**Verbrauch:**  
Bei einmaligem Auftrag reicht der Inhalt eines 15-Liter-Eimers für ca. 1125 Meter Heizungsrohr mit einem Durchmesser von 51 mm.

**Lagerung:**  
Pipepaint muss frostfrei aufbewahrt werden.

**Oplosmiddelvrije buizenverf voor de tuinbouw. Geeft geen schade aan het gewas en voorkomt lichtverlies.**

**Pipepaint** is een oplosmiddelvrije verf voor het verven van verwarmingsbuizen in kas. Pipepaint is een hoogwaardige verf en bevat geen vluchtige organische stoffen. Bij normaal gebruik geeft toepassing van de verf geen schade aan planten. Pipepaint dekt uitstekend, droogt snel en geeft een witte, zachtglanzende, niet-isolerende laag. Pipepaint kan zowel gebruikt worden voor het verven van onbehandeld metaal als voor het overschilderen van reeds geverfde oppervlakken.

**Important!**  
On obtient sensiblement les meilleurs résultats si, lors d'application de Pipepaint, la température de l'eau dans les tuyaux est maintenue à 35-45°C

**Mode d'emploi:**  
• Nettoyer, dégraissier et dérouiller la surface à peindre.  
• Régler la température de l'eau à 35-45°C (température dans les tuyaux)  
• Mélanger Pipepaint avant emploi.  
• Appliquer avec le rouleau spécial Pipepaint ou avec un gant à peindre.  
• Appliquer deux fois sur le métal non traité.  
• Nettoyant et diluant : eau

**Consumption:**  
Pour une seule application, le contenu d'un seau de 15 litres est suffisant pour environ 1125 mètres de tuyauterie de chauffage, de 51 mm de diamètre.

**Stockage:**  
Pipepaint doit être conservé à l'abri du gel.

**La peinture sans solvant pour tubes de chauffage. Augmente la réflexion lumineuse.**

**Pipepaint** est une peinture sans solvant pour les tuyaux de chauffage de la serre. Pipepaint est une peinture de haute qualité et ne contient pas de composés organiques volatils. Normalement utilisée, cette peinture n'est pas nocive pour les plantes. Pipepaint offre une couverture exceptionnelle, séche rapidement et forme une couche blanche, mat et brillante et non isolante. Pipepaint peut être utilisée pour peindre le métal non traité ou pour repeindre les surfaces déjà peintes.

**Important!**  
On obtient sensiblement les meilleurs résultats si, lors d'application de Pipepaint, la température de l'eau dans les tuyaux est maintenue à 35-45°C

**Mode d'emploi:**  
• Nettoyer, dégraissier et dérouiller la surface à peindre.  
• Régler la température de l'eau à 35-45°C (température dans les tuyaux)  
• Mélanger Pipepaint avant emploi.  
• Appliquer avec le rouleau spécial Pipepaint ou avec un gant à peindre.  
• Appliquer deux fois sur le métal non traité.  
• Nettoyant et diluant : eau

**Consommation:**  
Pour une seule application, le contenu d'un seau de 15 litres est suffisant pour environ 1125 mètres de tuyauterie de chauffage, de 51 mm de diamètre.

**Lagerung:**  
Pipepaint doit être conservé à l'abri du gel.

**Die lösungsmittelfreie farbe für heizungsrohre zur vorbeugung von licht verlust.**

**Pipepaint** ist eine lösungsmittelfreie Farbe für Heizungsrohre. Pipepaint ist eine hochwertige Farbe und enthält keine flüchtigen organischen Stoffe. Bei normaler Nutzung führt die Anwendung der Farbe zu keinerlei Schäden an Pflanzen. Pipepaint deckt ausgeszeichnet, trocknet schnell und bildet eine weiße, matt glänzende und nicht isolierende Schicht. Pipepaint kann sowohl für das Streichen von unbehandeltem Metall wie auch für das nochmalige Streichen bereits gestrichener Oberflächen verwendet werden.

**Wichtig!**  
Die mit Abstand besten Ergebnisse erhält man, wenn die Wassertemperatur in den Rohren beim Auftragen von Pipepaint 35-45°C beträgt.

**Mode d'emploi:**  
• Untergrund von Schmutz, Fett und Rost säubern.  
• Wassertemperatur (Temperatur in den Rohren) auf 35-45°C einstellen.  
• Pipepaint vor Gebrauch umrühren.  
• Mit dem speziellen Pipepaint-Farbroller oder mit einem Farbhandschuh auftragen.  
• Auf unbehandeltem Metall zweimal auftragen.  
• Reinigungs- und Verdünnungsmittel: Wasser

**Verbrauch:**  
Bei einmaligem Auftrag reicht der Inhalt eines 15-Liter-Eimers für ca. 1125 Meter Heizungsrohr mit einem Durchmesser von 51 mm.

**Lagerung:**  
Pipepaint muss frostfrei aufbewahrt werden.

**Oplosmiddelvrije buizenverf voor de tuinbouw. Geeft geen schade aan het gewas en voorkomt lichtverlies.**

**Pipepaint** is een oplosmiddelvrije verf voor het verven van verwarmingsbuizen in kas. Pipepaint is een hoogwaardige verf en bevat geen vluchtige organische stoffen. Bij normaal gebruik geeft toepassing van de verf geen schade aan planten. Pipepaint dekt uitstekend, droogt snel en geeft een witte, zachtglanzende, niet-isolerende laag. Pipepaint kan zowel gebruikt worden voor het verven van onbehandeld metaal als voor het overschilderen van reeds geverfde oppervlakken.

**Important!**  
On obtient sensiblement les meilleurs résultats si, lors d'application de Pipepaint, la température de l'eau dans les tuyaux est maintenue à 35-45°C

**Mode d'emploi:**  
• Nettoyer, dégraissier et dérouiller la surface à peindre.  
• Régler la température de l'eau à 35-45°C (température dans les tuyaux)  
• Mélanger Pipepaint avant emploi.  
• Appliquer avec le rouleau spécial Pipepaint ou avec un gant à peindre.  
• Appliquer deux fois sur le métal non traité.  
• Nettoyant et diluant : eau

**Consumption:**  
Pour une seule application, le contenu d'un seau de 15 litres est suffisant pour environ 1125 mètres de tuyauterie de chauffage, de 51 mm de diamètre.

**Stockage:**  
Pipepaint doit être conservé à l'abri du gel.

**Solvent-free heating pipe paint for horticultural applications. Will not damage crops and prevents light loss.**

**Pipepaint** is een oplosmiddelvrije verf voor het verven van verwarmingsbuizen in kas. Pipepaint is een hoogwaardige verf en bevat geen vluchtige organische stoffen. Bij normaal gebruik geeft toepassing van de verf geen schade aan planten. Pipepaint dekt uitstekend, droogt snel en geeft een witte, zachtglanzende, niet-isolerende laag. Pipepaint kan zowel gebruikt worden voor het verven van onbehandeld metaal als voor het overschilderen van reeds geverfde oppervlakken.

**Important!**  
On obtient sensiblement les meilleurs résultats si, lors d'application de Pipepaint, la température de l'eau dans les tuyaux est maintenue à 35-45°C

**Mode d'emploi:**  
• Nettoyer, dégraissier et dérouiller la surface à peindre.  
• Régler la température de l'eau à 35-45°C (température dans les tuyaux)  
• Mélanger Pipepaint avant emploi.  
• Appliquer avec le rouleau spécial Pipepaint ou avec un gant à peindre.  
• Appliquer deux fois sur le métal non traité.  
• Nettoyant et diluant : eau

**Consumption:**  
Pour une seule application, le contenu d'un seau de 15 litres est suffisant pour environ 1125 mètres de tuyauterie de chauffage, de 51 mm de diamètre.

**Stockage:**  
Pipepaint doit être conservé à l'abri du gel.

**La peinture sans solvant pour tubes de chauffage. Augmente la réflexion lumineuse.**

**Pipepaint** est une peinture sans solvant pour les tuyaux de chauffage de la serre. Pipepaint est une peinture de haute qualité et ne contient pas de composés organiques volatils. Normalement utilisée, cette peinture n'est pas nocive pour les plantes. Pipepaint offre une couverture exceptionnelle, séche rapidement et forme une couche blanche, mat et brillante et non isolante. Pipepaint peut être utilisée pour peindre le métal non traité ou pour repeindre les surfaces déjà peintes.

**Important!**  
On obtient sensiblement les meilleurs résultats si, lors d'application de Pipepaint, la température de l'eau dans les tuyaux est maintenue à 35-45°C

**Mode d'emploi:**  
• Nettoyer, dégraissier et dérouiller la surface à peindre.  
• Régler la température de l'eau à 35-45°C (température dans les tuyaux)  
• Mélanger Pipepaint avant emploi.  
• Appliquer avec le rouleau spécial Pipepaint ou avec un gant à peindre.  
• Appliquer deux fois sur le métal non traité.  
• Nettoyant et diluant : eau

**Consommation:**  
Pour une seule application, le contenu d'un seau de 15 litres est suffisant pour environ 1125 mètres de tuyauterie de chauffage, de 51 mm de diamètre.

**Stockage:**  
Pipepaint doit être conservé à l'abri du gel.

**Die lösungsmittelfreie farbe für heizungsrohre zur vorbeugung von licht verlust.**

**Pipepaint** ist eine lösungsmittelfreie Farbe für Heizungsrohre. Pipepaint ist eine hochwertige Farbe und enthält keine flüchtigen organischen Stoffe. Bei normaler Nutzung führt die Anwendung der Farbe zu keinerlei Schäden an Pflanzen. Pipepaint deckt ausgeszeichnet, trocknet schnell und bildet eine weiße, matt glänzende und nicht isolierende Schicht. Pipepaint kann sowohl für das Streichen von unbehandeltem Metall wie auch für das nochmalige Streichen bereits gestrichener Oberflächen verwendet werden.

**Wichtig!**  
Die mit Abstand besten Ergebnisse erhält man, wenn die Wassertemperatur in den Rohren beim Auftragen von Pipepaint 35-45°C beträgt.

**Mode d'emploi:**  
• Untergrund von Schmutz, Fett und Rost säubern.  
• Wassertemperatur (Temperatur in den Rohren) auf 35-45°C einstellen.  
• Pipepaint vor Gebrauch umrühren.  
• Mit dem speziellen Pipepaint-Farbroller oder mit einem Farbhandschuh auftragen.  
• Auf unbehandeltem Metall zweimal auftragen.  
• Reinigungs- und Verdünnungsmittel: Wasser

**Verbrauch:**  
Bei einmaligem Auftrag reicht der Inhalt eines 15-Liter-Eimers für ca. 1125 Meter Heizungsrohr mit einem Durchmesser von 51 mm.

**Lagerung:**  
Pipepaint muss frostfrei aufbewahrt werden.

**Oplosmiddelvrije buizenverf voor de tuinbouw. Geeft geen schade aan het gewas en voorkomt lichtverlies.**

**Pipepaint** is een oplosmiddelvrije verf voor het verven van verwarmingsbuizen in kas. Pipepaint is een hoogwaardige verf en bevat geen vluchtige organische stoffen. Bij normaal gebruik geeft toepassing van de verf geen schade aan planten. Pipepaint dekt uitstekend, droogt snel en geeft een witte, zachtglanzende, niet-isolerende laag. Pipepaint kan zowel gebruikt worden voor het verven van onbehandeld metaal als voor het overschilderen van reeds geverfde oppervlakken.

**Important!**  
On obtient sensiblement les meilleurs résultats si, lors d'application de Pipepaint, la température de l'eau dans les tuyaux est maintenue à 35-45°C

**Mode d'emploi:**  
• Nettoyer, dégraissier et dérouiller la surface à peindre.  
• Régler la température de l'eau à 35-45°C (température dans les tuyaux)  
• Mélanger Pipepaint avant emploi.  
• Appliquer avec le rouleau spécial Pipepaint ou avec un gant à peindre.  
• Appliquer deux fois sur le métal non traité.  
• Nettoyant et diluant : eau

**Consumption:**  
Pour une seule application, le contenu d'un seau de 15 litres est suffisant pour environ 1125 mètres de tuyauterie de chauffage, de 51 mm de diamètre.