

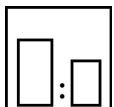
Emploi prévu

Peinture monocouche à séchage rapide pour les jantes de voitures et poids lourds. Bonne résistance aux sollicitations mécaniques et chimiques.

Rendement : 5,0 - 7,0 m²/l

Instructions d'emploi**Couleur**

argent aluminium

**Rapport de mélange**

Durcisseur

en poids (laque : durcisseur)

en volume (laque : durcisseur)

-

-

-

**Durcisseur**

pour le laquage complet

pour le laquage partiel

-

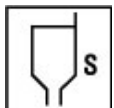
-

**Vie en pot**

-

**Diluant**

Mipa 2K-Verdünnung normal V 25

**Viscosité de pistoage**

pistolet à gravité

18 - 20 s 4 mm DIN

Airmix/Airless

40 - 50 s 4 mm DIN

**Mode d'application**

Mode d'application

Durcisseur

pression
(bar)buse
(mm)nombre de
passesdilution
(%)pistolet à gravité (haute
pression)

2 - 2,5

1,3 - 1,5

2 - 3

15 - 20

HVLP (basse pression)

2 - 2,2

1,3 - 1,5

2 - 3

15 - 20

HVLP / pression
intérieure de la buse

0,7

-

--

--

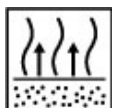
Airmix / Airless

100 - 120

0,23 - 0,28

1 - 2

5 - 10

**Temps d'évaporation**

5 - 8 min entre les passes

10 - 15 min avant le séchage au four

Épaisseur de film sec

30 - 40 µm

Version: fr 0221

Cette fiche technique sert d'information ! À notre connaissance, les données et les recommandations correspondent à l'état de la technique et s'appuient sur de longues années d'expérience dans la fabrication de nos produits. Mais elles ne dispensent pas l'utilisateur de l'obligation de vérifier au préalable, sous sa propre responsabilité et de manière appropriée l'aptitude du produit à l'utilisation visée dans les conditions prévalant. Les fiches de données de sécurité ainsi que les avertissements figurant sur l'étiquette du produit doivent être respectés. Nous nous réservons le droit de modifier et de compléter ces informations à tout moment sans notification préalable ou obligation d'actualisation.

MIPA SE · Am Oberen Moos 1 · D-84051 Esselbach · Tel.: +49 8703 92 20 · Fax: +49 8703 92 21 00 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com

**Temps de séchage**

température objet	hors poussière	sec au toucher	prêt au montage	ponçable	recouvrable
20 °C	15 - 25 min	3 - 4 h	24 h	--	--
60 °C	--	30 min	après refroidissement	--	--

Note**Stockage :**

pendant au moins 3 ans dans l'emballage d'origine non-ouvert

Législation COV :Valeur limite de l'UE pour ce produit de la catégorie B/e 840 g/l
Ce produit contient au max. 663 g/l de COV.**Conditions de mise en œuvre :** à partir de +10 °C et jusqu'à 80 % d'humidité de l'air. Assurer une ventilation suffisante.**Instructions d'emploi :**

--

Version: fr 0221

Cette fiche technique sert d'information ! À notre connaissance, les données et les recommandations correspondent à l'état de la technique et s'appuient sur de longues années d'expérience dans la fabrication de nos produits. Mais elles ne dispensent pas l'utilisateur de l'obligation de vérifier au préalable, sous sa propre responsabilité et de manière appropriée l'aptitude du produit à l'utilisation visée dans les conditions prévalant. Les fiches de données de sécurité ainsi que les avertissements figurant sur l'étiquette du produit doivent être respectés. Nous nous réservons le droit de modifier et de compléter ces informations à tout moment sans notification préalable ou obligation d'actualisation.

MIPA SE · Am Oberen Moos 1 · D-84051 Esselbach · Tel.: +49 8703 92 20 · Fax: +49 8703 92 21 00 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com