

Emploi prévu

Peinture spéciale qui redonne un aspect neuf aux pneus et à tous les caoutchoucs usagés et encrassés par le temps ainsi qu'au lettrage noir.

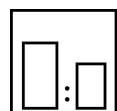
Rendement : 5,0 - 7,0 m²/l

Instructions d'emploi



Couleur

noir



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

10 - 15 % Mipa 2K-Verdünnung V 25



Viscosité de pistelage

pistolet à gravité

Airmix/Airless

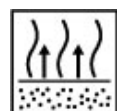
18 - 22 s 4 mm DIN

--



Mode d'application

Mode d'application	Durcisseur	pression (bar)	buse (mm)	nombre de passes	Diluant
pistolet à gravité (haute pression)	--	2 - 2,5	1,3 - 1,5	1 - 2	10 - 15
HVLP (basse pression)	--	2 - 2,2	1,3 - 1,5	1 - 2	10 - 15
HVLP / pression intérieure de la buse	--	0,7	--	--	--



Temps d'évaporation

5 - 8 min entre les passes

10 - 15 min avant le séchage au four

Épaisseur de film sec

25 - 35 µm



Temps de séchage

température objet	hors poussière	sec au toucher	prêt au montage	ponçable	recouvrable
20 °C	10 - 20 min	1 h	--	--	--

Note

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

Législation COV : Valeur limite de l'UE pour le produit de la catégorie B/e : 840 g/l
Ce produit contient au maximum 588 g/l de COV.

Conditions de mise en œuvre : à partir de +10 °C et jusqu'à 80 % d'humidité relative d'air. Assurer une ventilation suffisante.

Instructions d'emploi : --