

Emploi prévu

Mipa Abziehhaut a été développé spécialement pour protéger de manière temporaire les parois et le plafond d'une cabine de pistolage. Une fois sale, le film peut être facilement enlevé sans laisser de trace et permet ainsi d'enlever rapidement et proprement les taches causées par le brouillard de pistolage. Les zones salies peuvent être découpées, enlevées et revêtues de nouveau. De plus, Mipa Abziehhaut peut être utilisé pour protéger temporairement les appuis de fenêtres, parts de la carrosserie, ferrures pour la construction, éléments de façade, etc. de la corrosion et de l'endommagement pendant les travaux d'enduits ainsi que le nettoyage de façade. Séchant rapidement, recouvrable et facilement pelable. Très bonne protection contre les produits de nettoyage, acides et bases de basse concentration.

Rendement: 4,0 - 5,0 m²/l

Instructions d'emploi



Couleur

bleu-transparent



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

0 - 20 % Mipa 2K-Verdünnung V 25



Viscosité de pistolage

pistolet à gravité

18 - 22 s 4 mm DIN



Mode d'application

Mode d'application	Durcisseur	pression	buse (mm)	nombre de	Diluant
		(bar)		passes	
pistolet à gravité (haute pression)		1,6 - 2	1,6 - 2	2 - 3	10 - 20
à pinceau		-	-	2 - 3	0 - 5

Airmix/Airless



Temps d'évaporation

5 - 8 min entre les passes

10 - 15 min avant le séchage au four

Version: fr 0221

Mipa Abziehhaut

Fiche technique

Page 2 / 2



Épaisseur de film sec

Appliquer abondamment!

épaisseur minimum de film sec : 40 µm



Temps de séchage										
température objet	hors poussière	sec au toucher	prêt au montage	ponçable	recouvrable					
20 °C	30 min									
pelable après le séchage		-	-							

Note

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

Législation 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 : Supports appropriés : tôle de fer, laiton, cuivre, aluminium, acier chrome-nickel,

verre Caractéristiques du support : propre, sans graisse, sec, métal nu. Une forte sollicitation thermique affecte l'élasticité et par conséquent la pelabilité du produit. Ne convient pas pour isoler les surfaces en plastique et surfaces vernies. Comme tous les vernis pelables, le film protecteur dois être enlevé dans les 6 mois après

l'application.