

### Description

<b>Domaine d'utilisation :</b>	Couche de finition très brillante, thixotrope, à base de résine synthétique, parfaitement adapté à la mise en peinture des pièces de construction en bois et métal. Grâce à sa durée de vie en pot remarquable se produit peut être facilement appliqué à l'extérieur ou intérieur, à pinceau ou par rouleau.			
<b>Spécification :</b>	<b>Liant de base:</b>	résine alkyd		
	<b>Extrait sec:</b>	62 - 67 poids-% 55 - 56 volume-%		
	<b>Viscosité (DIN 53 211):</b>	thixotrope		
	<b>Densité (DIN EN ISO 2811):</b>	1,1 - 1,2 kg / l		
	<b>Brillance (DIN EN ISO 2813):</b>	> 80 unités / 60° (brillant)		
<b>Caractéristiques :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- durée de vie en pot remarquable, fort pouvoir garnissant, bon recouvrement des arêts, joints etc.</li> <li>- résistance remarquable UV et aux intempéries</li> <li>- résistance à l'action temporaire des essences et Diesel</li> <li>- exposition courte à la température: 140 °C</li> <li>- exposition longue à la température: 120 °C</li> </ul>			
<b>Rendement theoret. :</b>	32,3 - 39,1 m <sup>2</sup> / kg (pour 10 µm d'épaisseur film sec) 35,3 - 37,8 m <sup>2</sup> / l (pour 10 µm d'épaisseur film sec)			
<b>Stockage :</b>	Au minimum 3 ans en emballage d'origine non ouvert			
<b>Régulation VOC :</b>	Valeur limite de l'UE pour le produit (cat. B/d): 420 g/l Le contenu en solvants organiques de ce produit est moins de : Avec 10 % Mipa KH-Verdünnung (application au pinceau, rouleau): < 420 g/l			

### Application

<b>Conditions de travail :</b>	de + 10 °C et jusqu'à 80 % d'humidité relative de l'air.			
<b>Préparation des fonds :</b>	<b>acier:</b> nettoyer, poncer éventuellement (éliminer toutes traces de rouille, couches d'oxyde, etc) et dégraisser avec diluant nettoyant anti-silicones Mipa Silikonentferner <b>bois:</b> humidité maximale du bois: 15%. Nettoyer, poncer.			
<b>Application :</b>	<b>pression [bar]</b>	<b>buse [mm]</b>	<b>passes</b>	<b>diluant</b>
a pinceau, rouleau	-	-	-	0 - 10 %
pneumatique / à gravité	4 - 5	1,3 - 1,5	2 - 3	20 - 25 %
HVLP	2,5 - 3	1,3 - 1,5	2 - 4	20 - 25 %
Airless	120 - 150	0,28 - 0,33 (65-95°)	1	10 - 15 %

La fiche technique sert d'information! Les données répondent, selon nos connaissances, à la situation de la technique et sont basées sur de longues années d'expérience dans la fabrication de nos produits. Mais elles sont fournies sans engagement ou garantie. Respecter les directives des fiches de données de sécurité et les précautions sur l'étiquette. Nous nous gardons le droit de modifier ou compléter tout le temps le contenu sans information antérieure.

<b>Séchage</b>	<b>hors poussière</b>	<b>sec au toucher</b>	<b>manipulable</b>	<b>recouvrable</b>
<b>temp.de l'objet 20 °C</b>	60 - 70 mn	6 - 8 h	24 h	24 h
<b>temp.de l'objet 60 °C</b>			60 mn	

Séchage complete, à coeur, après 6 - 7 jours (20 °C).

**Diluant :** Mipa KH-Verdünnung ou Mipa Terpentinersatz

**Recommandations d'application :**

**acier:**  
couche de fond: AK 100-20 (pour 40 - 50 µm d'épaisseur)  
couche de finition: AK 250-90 (pour 50 - 60 µm)

**bois à l'extérieur:**  
impregnation: Mipaxykl spezial  
couche de fond: Mipa KH-Malervorlack (pour 40 - 50 µm)  
couche de finition: AK 250-90 (pour 50 - 60 µm)

**bois à l'interieur:**  
couche de fond: Mipa KH-Malervorlack (pour 40 - 50 µm)  
couche de finition: AK 250-90 (pour 50 - 60 µm)

### Recommandations particulières

Ce produit est destiné exclusivement à la mise en peinture par des professionnels. Quelques teintes peuvent contenir du plomb. L'application pour des objets qui peuvent être ingérés ou mastiqués est strictement interdite. Le temps de séchage sera plus long en cas des épaisseurs de couche plus fortes. L'action thermique permanente peut conduire au jaunissement. Vérifier nuance avant application.

### Consignes de sécurité de travail

Conserver hors de portée des enfants. Ne pas respirer les vapeurs/aérosols. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

### Nettoyage des outils

Nettoyer soigneusement les instruments de travail immédiatement après utilisation avec Diluant (Mipa Nitroverdünnung).

La fiche technique sert d'information! Les données répondent, selon nos connaissances, à la situation de la technique et sont basées sur de longues années d'expérience dans la fabrication de nos produits. Mais elles sont fournies sans engagement ou garantie. Respecter les directives des fiches de données de sécurité et les précautions sur l'étiquette. Nous nous gardons le droit de modifier ou compléter tout le temps le contenu sans information antérieure.