

**Emploi prévu**

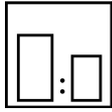
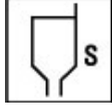
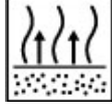
Mipa 2K-Löser est un mélange de solvants spécial (diluant de raccord) qui fait fondre le brouillard de vernis lors du spot repair et du processus de raccord. Mipa 2K-Löser peut être utilisé également pour dissoudre légèrement les couches de peinture anciennes (attention : vérifier l'aptitude pour éviter le frisage/ plissement de la couche ancienne) afin d'améliorer l'adhérence intermédiaire de la couche suivante. En ce faisant, Mipa 2K-Löser doit être appliqué uniformément et recouvert en quelques minutes. Mipa 2K-Löser peut être utilisé comme diluant de raccord pour les produits suivants :

Mipa AC, Mipa PUR, Mipa OC, Mipa 2K-MS-Klarlacke

Après l'application de la couche de finition, Mipa 2K-Löser doit être appliqué immédiatement sur les zones de transition (zones de brouillard de pistelage). En se faisant, appliquer Mipa 2K-Löser seulement en couches minces et uniformes jusqu'à ce que le brouillard de pistelage se refond et se lisse visiblement. Ne pas appliquer trop, autrement il faut s'attendre aux coulures ou à une dissolution irrégulière.

Rendement : –

**Instructions d'emploi**

	<b>Couleur</b> incolore						
	<b>Rapport de mélange</b>	<b>Durcisseur</b>		<b>en poids (laque : durcisseur)</b>	<b>en volume (laque : durcisseur)</b>		
		–	–	–	–		
	<b>Durcisseur pour le laquage complet</b>	<b>pour le laquage partiel</b>					
	–	–	–	–	–		
	<b>Vie en pot</b>	–					
	<b>Diluant</b> prêt à l'emploi						
	<b>Viscosité de pistelage</b> pistolet à gravité	<b>Airmix/Airless</b>					
	–	–	–	–	–		
	<b>Mode d'application</b>	<b>Mode d'application</b>	<b>Durcisseur</b>	<b>pression (bar)</b>	<b>buse (mm)</b>	<b>nombre de passes</b>	<b>Diluant</b>
	–	–	–	–	–	–	–
	<b>Temps d'évaporation</b>	–					

<b>Épaisseur de film sec</b>						
--						
	<b>Temps de séchage</b>					
	<b>température objet</b>	<b>hors poussière</b>	<b>sec au toucher</b>	<b>prêt au montage</b>	<b>ponçable</b>	<b>recouvrable</b>
	--	--	--	--	--	--

**Note**

**Stockage :** pendant au moins 4 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 de l'air. Assurer une ventilation suffisante.

**Instructions d'emploi :** Ne pas appliquer sur supports thermoplastiques.