

Emploi prévu

Mipa WBC Beispritzlack (vernis raccord) est un composant du système de préparation de teinte Mipa WBC. Il a pour but d'assurer une application des teintes de base sans traces en facilitant l'absorption du brouillard de pistolet lors du processus de raccord. Mipa WBC Beispritzlack peut être appliqué sur la zone de réparation (apprêt).

Particulièrement pour les couleurs argentées, les petites rayures et traces de ponçage peuvent être égalisées dans la zone de transition. Il sèche absolument incolore et garantit une transition homogène. L'application de Mipa WBC Beispritzlack permet de mieux juger la couleur et le flop surtout si on applique les couleurs argentées.

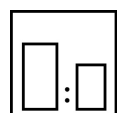
Rendement : –

Instructions d'emploi



Couleur

incolore



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

–



Viscosité de pistolage

prêt à l'emploi

pistolet à gravité

15 - 16 s 4 mm DIN

Airmix/Airless

–



Mode d'application

Mode d'application

pistolet de gravité
(haute pression)

HVLP (basse pression)

HVLP / pression
interne de la buse

Durcisseur

–

–

–

pression
(bar)

2 - 2,5

2 - 2,2

0,7

buse (mm)

1,2 - 1,3

1,2 - 1,3

–

nombre de
passes

1

1

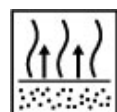
–

Diluant

–

–

–



Temps d'évaporation

env. 5 min. ou env. 1 min. avec

buse de soufflage

Épaisseur de film sec

5 µm



Temps de séchage

température objet	hors poussière	sec au toucher	prêt au montage	ponçable	recouvrable
20 °C	--	--	--	--	5 min
buse de soufflage	--	--	--	--	1 min

Note

Stockage : pendant au moins 2 ans dans l'emballage d'origine non ouvert

Législation COV : --

Conditions de mise en œuvre : à parti de +10 °C et à une humidité relative de l'air jusqu'à bis 80 %. Assurer une ventilation adéquate.

Instructions d'emploi : Les temps de séchage se réduisent à mesure que la vitesse de l'air augmente et l'humidité relative baisse. Lors du séchage par buse de soufflage les temps de séchage se réduisent considérablement. Conditions de mise en œuvre optimales : température de l'air : 20 - 25 °C, température d'objet :> 15 °C, humidité relative de l'air : 40 - 60 %, vitesse de l'air > 0,4 m/s. Craint le gel.

Application : appliquer 1 couche humide et fermée à la pièce entière à réparer. Après le séchage (avec ou sans buse de soufflage), appliquer la base mate à la zone de réparation de manière couvrante et faire le raccord comme d'habitude à pression réduite (1 - 1,2 bar). Avant appliquer le vernis, il est possible d'enlever le brouillard de pistolage en excédent à l'aide d'un chiffon.