

Emploi prévu

Conforme à la législation COV, Mipa 2K-HS-Klarlack CC 9 est un vernis acrylique High-Solid pour la mise en peinture complète et partielle des voitures et des véhicules commerciaux. Il offre une finition particulièrement brillante et un rendu optimal sur les peintures à base de solvant ou d'eau. Mipa 2K-HS-Klarlack CC 9 assure un séchage superficiel et un durcissement complet très rapide non seulement pendant le séchage au four mais aussi pendant le séchage à température ambiante. Un autre avantage important est l'augmentation très lente de la viscosité après l'addition du durcisseur.

Après l'ajout du durcisseur, le Mipa 2K-HS-Klarlack CC 9 garantit une viscosité de pistelage constante jusqu'à une heure (en combinaison avec le durcisseur Mipa 2K-HS-Härter HS 25 et HS 35), alors que les vernis à séchage rapides communs deviennent assez rapidement plus épais après l'addition du durcisseur ce qui ensuite conduit à un rendu imparfait de la couche de finition.

Cette propriété de viscosité permet de réaliser facilement des travaux de peinture de longue durée avec un rendu optimal. Cela conduit à un comportement fiable à l'application et le risque de défauts de peinture est considérablement réduit.

Mipa 2K-HS-Klarlack CC 9 peut être polie de façon optimale immédiatement après le séchage forcé et présente une résistance élevée à toutes sortes d'agents atmosphériques ainsi qu'aux sollicitations mécaniques et chimiques. Ce produit est également applicable comme couche de finition pour protéger les couleurs néon (couleurs fluorescentes lumière du jour). Facile et fiable à appliquer dans toutes les conditions climatiques.

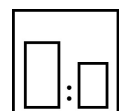
Rendement : 10,0 - 12,0 m²/l

Instructions d'emploi



Couleur

incolore



Rapport de mélange

Durcisseur

Mipa 2K-HS-Härter

en poids (laque : durcisseur)

--

en volume (laque : durcisseur)

2 : 1



Durcisseur

pour le laquage complet

Mipa 2K-HS-Härter HS 25

Mipa 2K-HS-Härter HS 35

pour le laquage partiel

Mipa 2K-HS-Härter HS 10

--



Vie en pot

80 min avec le durcisseur Mipa 2K-HS-Härter HS 10 à 20 °C

100 min avec le durcisseur Mipa 2K-HS-Härter HS 25 à 20 °C

100 min avec le durcisseur Mipa 2K-HS-Härter HS 35 à 20 °C

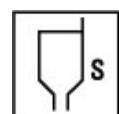


Diluant

Mipa 2K-Verdünnung kurz V 10

Mipa 2K-Verdünnung V 25

Mipa 2K-Verdünnung lang V 40



Viscosité de pistelage

pistolet à gravité

19 - 22 s 4 mm DIN

Airmix/Airless

--

Version: fr 0621

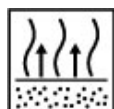
Cette fiche technique sert d'information ! À notre connaissance, les données et les recommandations correspondent à l'état de la technique et s'appuient sur de longues années d'expérience dans la fabrication de nos produits. Mais elles ne dispensent pas l'utilisateur de l'obligation de vérifier au préalable, sous sa propre responsabilité et de manière appropriée l'aptitude du produit à l'utilisation visée dans les conditions prévalant. Les fiches de données de sécurité ainsi que les avertissements figurant sur l'étiquette du produit doivent être respectés. Nous nous réservons le droit de modifier et de compléter ces informations à tout moment sans notification préalable ou obligation d'actualisation.

MIPA SE · Am Oberen Moos 1 · D-84051 Essenbach · Tel.: +49(0)8703/922-0 · Fax: +49(0)8703/922-100 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com



Mode d'application

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



Temps d'évaporation

1 - 3 min entre les passes
10 - 15 min avant le séchage au four

Épaisseur de film sec

50 - 60 µm



Temps de séchage

température objet	hors poussière	sec au toucher	prêt au montage	ponçable	recouvrable
20 °C	25 - 35 min	1 - 1,5 h	24 h	–	–
60 °C	–	30 min	2 h	–	–
séchage infrarouge ondes courtes	–	8 min	–	–	–
séchage infrarouge ondes moyennes	–	10 - 15 min	–	–	–

Note

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

Législation COV : Valeur limite pour le produit de la catégorie B/d 420 g/l.
Ce produit contient au max. 420 g/l de COV.

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

Instructions d'emploi : –