

SKY PAINT H

DESCRIPTION PRODUIT

BASE MAT À REVERNIR HYDRODILUABLE POUR MISE EN PEINTURE DES VÉHICULES ET MOTOS. RECOUVRIR UNE FOIS SÈCHE D'UN VERNIS 2K POUR LA BRILLANCE ET LA RÉSISTANCE AUX INTEMPÉRIES. BIEN AGITER AVANT UTILISATION, S'ASSURER QUE TOUTES LES COULEURS SOIENT HOMOGÈNES AVANT UTILISATION. COLORIMÉTRIE RESPECTANT LA TEINTE D'ORIGINE CONSTRUCTEUR. CONSERVATION 2 ANS DANS SON EMBALLAGE - CRAINT LE GEL.

Pouvoir couvrant: 7,0 - 9,0 m²/I



Dilution

10-20% de dilution hydrodiluable sur les teintes sombres.

Séchage accéléré avec un additif à la place du diluant hydrodiluable.



Durée de vie en pot :

à conserver dans un endroit sec et propre, mettre à l'abri des écarts de température, ne doit pas être exposé à une température inférieur à $4C^{\circ}$ - conservation au moins 2 ans dans les conteneurs d'origine fermés.



Gravité et viscosité

22 - 25 s 4 mm DIN



Temps d'évaporation entre les couches

5 - 8 min entre les couches Épaisseur de couche sèche 15 - $20 \mu m$



Mode d'application

pistolet pneumatique à gravité (haute pression) 2 - 2.5 bars pression / buse (mm) 1.2 - 1.3 / 2.5 passes HVLP (basse pression): 2 / 2.2 bars pression / buse (mm) 1.2 - 1.3 / 2.5 passes

HVLP pression interne de la buse: 0,7 bars pression



Température de l'objet temps de séchage :

20 ° C / recouvrable : 20 min (la surface doit sécher jusqu'au fini mat)

40 ° C / recouvrable : 13 min + 5 min de refroidissement avec accélérateur et venturi / recouvrable : 7 min

REMARQUE

Espace de rangement : à conserver dans un endroit sec et propre, mettre à l'abri des écarts de température, ne doit pas être exposé à une température inférieur à 4C°- conservation au moins 2 ans dans les conteneurs d'origine fermés

Règlement COV: Valeur limite UE pour ce produit (catégorie B / d): 420 g / I Ce produit contient au max. 420 g / I de COV.

Conditions de traitement : de +10 ° C et jusqu'à 80% d'humidité relative. Assurer une ventilation adéquate. Les temps de séchage sont réduits si la vitesse de l'air augmente et que l'humidité relative de l'air diminue. En cas de séchage au pistolet à air, le temps de séchage est considérablement réduit. Lors du séchage avec des pistolets à air, le temps de séchage est réduit de 50%. Conditions de traitement optimales : température de l'air 20 - 25 ° C température de l'objet > 15 ° C humidité relative de l'air 40 - 60% vitesse de l'air 0,25 - 0,3 m / s

MADE IN U.E



UN 1263 CLASSE III MOINS DE 5KG - PRODUIT PEINTURE





