



Description

Base mate hydrodiluable mono composante, la gamme Gen20 est composée de 64 teintes de bases, opaques, métallisées, nacrées et xiralliques. Cette nouvelle génération est parfaitement adaptée pour la mise en peinture des véhicules et des petits utilitaires.

Produits:

- | | |
|----------------------------------|---|
| • Bicouche | Base opaques, métallisées, nacrées et xiralliques |
| • Solution de dilution | S120 |
| • Solution de dilution | S110 |
| • Diluant pour raccord | S135 |
| • Activateur opaque & tri couche | WH1 |

Possibilité d'utiliser l'activateur WH1 pour les teintes de fonds des systèmes tri couches et ainsi que pour les teintes bloque moteur.

Filtration: Utiliser des filtres 125 microns pour la filtration

Propriétés: Gen20 haut pouvoir opacifiant, facile d'application, conforme à la directive 2004/42/CE.

Supports: Gen20 applicable sur toutes les finitions d'origine ou d'anciennes peintures – Brillant Direct 2K et Vernis.

Préparation de la surface:



Dégraisser avec 8241 et le S222 à l'aide de chiffons propres. Séchez complètement avant application.

Préparation de la surface:

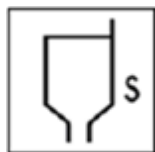


Ponçage orbitale P 500 à P 600

Clause de non-responsabilité : les utilisateurs assument l'entière responsabilité des conséquences résultant d'une utilisation incorrecte de nos produits.



Ponçage à la main de P 800 à P 1000



La viscosité optimale est de 23 secondes coupe AFNOR N°4
Ajuster la viscosité optimale selon les différents taux d'humidité et de température.



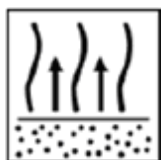
1 part Gen20™ bicouche à 15% - 20% de S120 eau déminéralisée (ou S110 lente)
Viscosité optimale de 22 à 24 sec/DIN 4mm/20°C



HVLP 1.2 à 1.3
2,0 à 2,5 bar pression d'application de la crosse
1,5 bar pour le voile de placement



Une couche pleine
Sécher
Appliquer un voile de placement



Attendre que la finition soit complètement mate avant l'application du vernis

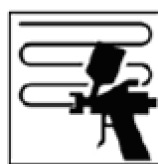
Clause de non-responsabilité : les utilisateurs assument l'entière responsabilité des conséquences résultant d'une utilisation incorrecte de nos produits.



Le temps de séchage peut être réduit par:



Augmenter la température de la cabine en pistolage
Utilisation de venturi
Cabine de pulvérisation équipée d'un système de venturi
Séchage Infrarouge



Recouvrable avec l'ensemble des vernis de la gamme
General Paint



Porter une protection adaptée

Caractéristiques du produit

Densité:

1.01 – 1.19 grammes / litre

Extrait Sec:

16.18% – 39.83% en poids

VOC (2004/42/EC)

2004/42/IIB(d)(420)420. La valeur limite de l'Union Européenne pour ce produit (produit de la catégorie: IIB.d) en prêt à l'emploi est de maxi. 420 g/ litre de COV. Le contenu COV de ce produit prêt à l'emploi est de maxi. 420 g/litre.

FDS:

Voir la fiche de données de sécurité.

Clause de non-responsabilité : les utilisateurs assument l'entière responsabilité des conséquences résultant d'une utilisation incorrecte de nos produits.