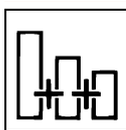
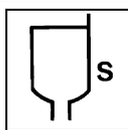


RAPIDUR CONVERTER



1000 g +
500 g +
200-500 g



14-16" CF4 pistolet
20-25" CF4 par rideau
à 20°C



Ø 1,6 – 1,8 mm
Nb couches: 1
Pression: 3/4 bar



Approprié pour
application par rideau



A l'air à 25°C
Sec au toucher:
60 minutes
Sec à coeur: 7 jours

Durée de vie à 20-25°C
> 2 heures

Approprié pour séchage
étagé en cabine avec
température de 20 à 50°C

DESCRIPTION

Finition polyuréthane à séchage rapide pour finitions laquées mates, utilisable également comme sous-couche.

DOMAINE D'UTILISATION

Approprié pour finitions laquées mates sur panneaux et composants de meubles. Particulièrement indiqué comme sous-couche pour sur-application avec vernis transparents.

CARACTÉRISTIQUES

- Bonne verticalité
- Bon film plein
- Bon pouvoir couvrant
- Très bonne sur-couchabilité
- Bonne résistance aux agents chimiques
- Bonne rapidité de séchage

PRÉPARATION DU SUPPORT

Application sur articles en bois soigneusement préparés avec apprêts PU, acryliques, polyester et UV. Il est recommandé de poncer l'apprêt avec des papiers grains jusqu'à P400.

APPLICATION

- Au pistolet en basse pression, airless et airmix.
- Par rideau

Rapport du mélange:

RAPIDUR CONVERTER
I3869 M 260 CATALIZZATORE (durcisseur)
I4262 277 DILUENTE (diluante medium-lent) ou
I0391 214 DILUENTE (diluante standard) ou
I0380 OPALAYD DILUENTE (diluante rapide)

en poids et en volume

1000 parts
500 parts
200-500 parts

Durée de vie à 20°C: plus de 2 heures à 20-25°C
Viscosité à l'application à 20°C: 14-16" CF4 au pistolet
20-25" CF4 par rideau

Ø Buse: 1,6 – 1,8 mm
Pression: 3,0-4,0 bar
Nb de couches: 1
Quantité du produit appliqué: 120-160 g/m²

Brillance: 20 ± 2 gloss
C.O.V.: se référer à la fiche de sécurité concernée

SÉCHAGE

À l'air à 25°C et H.R.< 65%:

Hors poussière: 30 min.
Sec au toucher: 60 min.
Empilable: 2 heures
Séchage à coeur : 7 jours

En cabine:

Approprié pour séchage étagé en cabine avec températures de 20°C à 50°C

CYCLE DE PEINTURE RECOMMANDÉ

Supports en différentes essences de bois
Ponçage avec papier grain P100-P150-P180
Application de l'apprêt
Ponçage avec papier grain P280-P320-P400
Application du produit RAPIDUR CONVERTER, 120-160 gr/m²

FICHE TECHNIQUE N° W200-F
REV. 04/2019

Le contenu de cette fiche est le résultat d'essais réalisés scrupuleusement et de nos connaissances techniques les plus avancées. Les données de cette fiche ne sont publiées qu'à titre informatif et ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à l'utilisation des produits décrits. Les conditions d'application sont hors de notre contrôle.