

C-C-20

Vernis à deux composants



A brand of BASF –
We create chemistry

Utilisation: Pour les applications de finitions vernis allant du simple élément à la peinture complète.

| | | 4:1 | | | |
|--|-------------------------------------|-----------------|---------|----------------------------|-----|
| | Proportions de mélange | 100 % en volume | C-C-20 | | |
| | Durcisseur | 25 % en volume | C-H-400 | | |
| | Viscosité d'application 20°C | DIN 4: | 20-24 s | Durée de vie à 20°C | 2 h |

| Utilisation: | Pistolet gravité basse pression | Pistolet gravité HVLP |
|-----------------------------------|---|---|
| Pression | bar | 2 |
| En sortie de buse | bar | 0,7 |
| Dimension de la buse | | 1,3-1,4 |
| Nombre de couches | | 2 |
| Evaporation 20°C | min | 3 min d'évaporation intermédiaire entre les 2 couches |
| Epaisseur de film sec: | µm | 40-60 |
| Remarque sur l'application | Sur les surfaces verticales, appliquer une couche fine et une couche mouillée sans évaporation entre les couches (épaisseur: 50 µm env.). | |

Conseils de sécurité:

Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules <0,1 µm.

2004/42/IIIB(d)(420)419: la valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie IIB.d) est au maximum de 420 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 419 g/l.

Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Tout schéma, poids, toute description, photo, donnée, dimension etc. est uniquement mentionné à titre indicatif ; ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et ne sont pas représentatives de la qualité contractuelle des produits (spécification des produits). La version la plus récente annule et remplace toutes les versions précédentes. Le document le plus récent est disponible sur notre site Web www.glasurit.com, ou directement auprès de votre distributeur. Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur est respecté.

C-C-20

Vernis à deux composants

A brand of BASF –
We create chemistry**Séchage à 20 °C** 10 h**Séchage à 60 °C** 30 min**IR (ondes courtes)** 8 min

Remarque complémentaire Dans le cas de cabine combinée, (application et cuisson), prendre en compte le temps additionnel nécessaire à la montée en température des pièces pour atteindre la valeur de consigne de la cuisson.

Remarques

Polissage / Travaux de finition à l'issue des temps de séchage indiqués et refroidissement.

Conseils de sécurité:

Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules <0,1 µm.

2004/42/IIIB(d)(420)419: la valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie IIB.d) est au maximum de 420 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 419 g/l.

Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Tout schéma, poids, toute description, photo, donnée, dimension etc. est uniquement mentionné à titre indicatif ; ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et ne sont pas représentatives de la qualité contractuelle des produits (spécification des produits). La version la plus récente annule et remplace toutes les versions précédentes. Le document le plus récent est disponible sur notre site Web www.glasurit.com, ou directement auprès de votre distributeur. Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur est respecté.