

*Fiche technique*

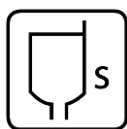
**204.00021**

**VELLURE - VERNICE SOFT OPACA**



1000 g +  
150 ÷ 200 gr +  
200 gr

Vie en Pot (Pot Life) à 20°C



21" ASTM 4



Ø 1,2 à 1,4 mm  
3.5 Atm  
Nb de couches 2



Cuit au four à 50°C : 90'  
Cuit au four à 80°C : 45'



Toujours fermer  
les boîtes après usage

**NATURE DU PRODUIT :**

Vernis à deux composants mat, à base de résines polyester saturées oxydées et de durcisseur isocyanate.

**CHAMPS D'APPLICATION :**

Peinture à effet tactile caoutchouteux pour des applications dans divers secteurs (objets, articles ménagers, ameublement, détails automobiles, etc.)

**PRÉPARATION DU SUPPORT :**

**Matières plastiques :**

Traiter avec des primaires appropriés en fonction du type de matière plastique (consulter le laboratoire Vernici Caldart).

**Supports ferreux :** Enlever toute trace de rouille, puis dégraisser et traiter avec un **fond époxy série 190** ou **193** assortie.

**Aluminium :** Frotter avec scotch-bright, puis dégraisser et traiter avec un **fond époxy série 190** ou **193** assortie.

**PRÉPARATION DU PRODUIT :**

Composant A	: <b>204.00021</b>	100 pièces en poids
Comp. B	: <b>20021</b>	15 pièces en poids
En alternative <sup>(1)</sup>	: <b>20021</b>	20 pièces en poids
Diluant	: <b>421</b>	10 - 20 pièces en poids
	: <b>276</b> <sup>(2)</sup>	10 - 20 pièces en poids

<sup>(1)</sup> Suite aux tests effectués dans nos laboratoires, nous recommandons une catalyse à 20% dans le cas où une résistance chimique élevée est requise et/ou que la pièce est exposée à l'extérieur.

<sup>(2)</sup> A des températures supérieures à 25 °C, il est recommandé de diluer avec le diluant 276 ou d'ajouter le retardateur 10304R, 5% - 10% calculé sur le Composant "A".

Utilisez uniquement et exclusivement les diluants recommandés. L'utilisation d'autres diluants que ceux indiqués peut altérer le processus de réticulation et conduire à une formation incomplète du film. Dans ce cas, une dureté réduite ou, dans des cas extrêmes, un collant résiduel permanent peut se produire.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

<b>TYPE DE PRODUIT</b>	: Bi-composant
<b>ASPECT DU FILM</b>	: Mat
<b>COULEURS</b>	: Transparente
<b>POIDS SPÉCIFIQUE</b>	: 1,04 Kg/lit (± 0,02)
<b>VISCOSITÉ</b>	: Produit thixotrope
<b>MATIÈRE SÈCHE (A)</b>	: 52% (± 2)
<b>SÉCHAGE</b>	: - <i>Hors poussière</i> : 15' à 20°C - <i>Séchage forcé</i> : 90' à 50°C - <i>Séchage forcé</i> : 45' à 80°C
<b>COUCHES RECOMMANDÉE</b>	: Deux couches pleines
<b>ÉPAISSEUR RECOMMANDÉ</b>	: 50 - 60 µm lorsque c'est sec
<b>VIE EN POT (POT-LIFE) A 20'</b>	: 2 heures. À des temp. plus élevées, le pot-life
<b>RECOUVRABILITÉ</b>	: Max avant 1 - 2 heures à T.A.

## REMARQUES :

Fermer toujours soigneusement les récipients de **20021** immédiatement après utilisation. Une fois ouvert, utiliser dans les 5 jours. Peut réagir avec l'humidité atmosphérique.

## NORMES DE SÉCURITÉ :

Respectez scrupuleusement l'étiquetage et la fiche de données de sécurité.

## CONDITIONS DE STOCKAGE :

Conserver dans des emballages non ouverts, dans un local sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et à une température comprise entre +5°C et +30°C.

*Les données et les informations contenues dans cette fiche sont le résultat de notre expérience, essais et tests précis en laboratoire. Cependant, le processus de peinture étant un ensemble d'opérations indépendantes de notre volonté, elles ne constituent donc, en aucune manière, aucune forme de garantie sur l'exécution finale du cycle lui-même.*