

820/C MOYEN SOLIDE ALIPHATIQUE

Durcisseur PUR MS



Fiche technique

Révision 2 du 20/12/2017

Caractéristiques et informations techniques

C'est un durcisseur aliphatique pur, moyen solide, pour des système polyuréthanes base solvant.
Parfaitement adapté à garantir les meilleures performances à l'extérieur, en termes de résistance au jaunissement et du maintien de la brillance,

Aspect en boîte

Liquide

Couleur

Transparent

Données techniques

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Densité de masse (kg/l) | 0,97 - 0,99 |
| Contenu solide en poids (%) | 38 - 40 |
| Viscosité Coupe ASTM 4 (s) | 13 - 15 |
| Résistivité (M.Ohm SAMES) | - |
| COV (Directive 2004/42/CE) (g/l) | 595 |

Notes

Les données font référence au produit mélangé à 20°C.

820/C MOYEN SOLIDE ALIPHATIQUE

Durcisseur PUR MS



Fiche technique

Révision 2 du 20/12/2017

Mode d'emploi

Bien mélanger base et catalyseur selon les rapports sous-indiqués

| Convertisseur | Rapp. % en poids | Rapports en parties volume |
|---------------|------------------|----------------------------|
| A100 PT WHITE | 50 | 3 : 2 |
| AP10 | 50 | 2 : 1 |
| HQ60 | 30 | 2,5 : 1 |
| HQ53 | 25 | 3 : 1 |
| AK58 | 30 | 2,5 : 1 |
| AK52 | 20 | 3 : 1 |

| Convertisseur | Rapp. % en poids | Rapports en parties volume |
|---------------|------------------|----------------------------|
| AK50 | 20 | 4 : 1 |
| A91 | 35 | 2,5 : 1 |
| A93 | 20 | 4 : 1 |
| BM05 | 10 | 10 : 1 |
| A22 | 50 | 2 : 1 |
| A23 | 50 | 2 : 1 |

| Convertisseur | Rapp. % en poids | Rapports en parties volume |
|---------------|------------------|----------------------------|
| A21 | 40 | 3 : 1 |
| A24 | 30 | 3 : 1 |
| A30 | 30 | 3 : 1 |
| A33 | 50 | 2 : 1 |
| P48 | 25 | 3 : 1 |
| A81 | 30 | 2 : 1 |

| Convertisseur | Rapp. % en poids | Rapports en parties volume |
|----------------|------------------|----------------------------|
| E90 | 30 | 2 : 1 |
| E85 | 30 | 2 : 1 |
| 5001 HB CLEAR | 30 | 3 : 1 |
| 5008 HB CLEAR | 30 | 2,5 : 1 |
| AK PRIMER 5007 | 15 | 4 : 1 |

Notes

820/C MOYEN SOLIDE ALIPHATIQUE

Durcisseur PUR MS



Fiche technique

Révision 2 du 20/12/2017

Stockage (lieu frais et sec)

12 mois en confection hermétiquement fermée, loin du froid et de sources de chaleur

Temp. au stockage (°C)

+5 ÷ +35

Taille d'unité

0,5 - 1 - 5 lt

Indications de sécurité

Les produits devront être traités soigneusement et on devra éviter le contact avec la peau. Les applicateurs devront suivre les lois actuellement en vigueur. Les Opérations comme le ponçage, sablage, élimination avec flamme, etc. des anciennes couches de peinture peuvent provoquer des poussières et/ou fumées dangereuses. Travailler dans des environnements bien ventilés et porter obligatoirement les moyens de protection individuelle.

En Italie les Décrets 303 et 547 concernent les normes à respecter pendant les opérations d'applications. Pour de plus amples informations sur l'élimination, le stockage et la manipulation du produit, prière de consulter la fiche technique correspondante.

Les données dans cette fiche technique ont un but informatif et sont produites par des épreuves de laboratoire et des expériences pratiques. De toute façon, l'entreprise n'a aucune responsabilité lorsque l'utilisation du produit n'est pas sous son contrôle direct.

Le Centre Assistance Sestriere Vernici Srl est à disposition pour donner toutes les informations nécessaires à une correcte utilisation du produit.

Notes: les données dans cette fiche technique ont été contrôlées par nos laboratoires: les informations se basent sur nos connaissances actuelles et représentent objectivement les résultats que l'on peut obtenir à travers les applications de la part du personnel qualifié et avec des compétences techniques adéquates, sur des surfaces appropriées et dans des conditions normales de températures.

Toutes les informations dans ce document ont un caractère indicatif et sont seulement des exemples qui ne représentent pas la totalité des situations que l'on pourrait réellement rencontrer. Pour cette raison si il est nécessaire d'opérer sur des supports qui ne sont pas adéquats ou en cas de plus amples explications, on vous invite à contacter notre service d'assistance technique.

Nous ne sommes pas responsable des résultats obtenus par le non parfait respect des caractéristiques techniques indiquées, Le centre d'étude SESTRIERE VERNICI est de toute façon disponible pour la clientèle afin de donner toutes les informations nécessaires à un usage correct du produit.

Le produit atteint la polymérisation complète après au moins 7 jours à 20°C.

On conseille à l'utilisateur final de vérifier avec ses propres méthodes la conformité du produit aux performances attendues.

Nous avons le droit de modifier le contenu de ce document, sans aucun avis préalable et dans ce cas, la nouvelle version annule et substitue la précédente.