

FICHE TÉCNIQUE

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

NOM DU PRODUIT DS-40 Solvant acrylique normal 5L
RÉFÉRENCE 010013

2. DESCRIPTION

Solvant acrylique de haute qualité idéal pour le mélange et la fluidité des produits acryliques, peintures, vernis et apprêt.

3. CHAMP D'APPLICATION

* Utilisation exclusive dans les installations industrielles *

Solvant acrylique spécialement formulé pour la dilution des émaux PUR 2K pour la peinture automobile ou le secteur industriel.
Il est utilisé dans des pourcentages allant jusqu'à 25% selon le type d'émail ou d'équipement à utiliser.
L'utilisation de ce solvant offre extensibilité et brillance, n'allonge pas le séchage et évite les défauts tels que bouilli, voilé, peau d'orange, etc.

4. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Densité à 20°C (g/cc) | 0,900 ± 0,005 |
| V.O.C. (g/l) : | 895 |
| Point d'inflammation | 29°C Méthode : tasse fermée |
| Type de produit | Solvant |
| Couleur | Transparent et incolore |

5. COMPOSITION

| | |
|----------|-----------------------------------|
| Nature : | Esters, hydrocarbures aromatiques |
|----------|-----------------------------------|

6. STOCKAGE

A stocker sous couvert en lieu frais et ventilé en évitant l'exposition à la lumière solaire.
Température de stockage conseillée entre 5 et 30°C.

Durée de vie en emballage d'origine fermé :
Au moins 2 ans après sa fabrication.

Au-delà consulter notre département technique.

Les informations techniques sont conformes à notre expérience. Nous assurons la qualité du produit ; cependant, les conditions d'usage ne sont pas sous notre contrôle et nous ne pouvons pas assumer aucune responsabilité des résultats obtenus.