



Fiche Technique:

DECAPANT LIQUIDE SC

Code: 0082	Sigle: ST82	Révision: 0	Date: 08/02/16
------------	-------------	-------------	----------------

Caractéristique Produit: Décapant LIQUIDE pour le nettoyage de l'outillage.

Emballages: Bidons de 20 Litres

Spécifications Techniques:

CARACTERISTIQUES	UM	VALEUR SPECIFIQUE	METHODE	TOLLERANCE
État physique		Pâteux	Visuel	//
Couleur		Incolore	Visuel	//
Densité à 20°C	Kg/dm ³	1,070	Met. Int. ISTR. 44	± 0,01

Usages et informations complémentaires:

Il peut être utilisé pour l'élimination de peintures synthétiques oléosynthétiques, même à plusieurs couches (par exemple, volets), nitrocelluloses, acryliques, polyuréthanes, etc.

Il est également utilisé pour le nettoyage en profondeur de l'équipement utilisé pour la peinture, lorsque la peinture est partiellement séchée et où un diluant nitro normal ne serait pas suffisant.

Pour le lavage et nettoyage dans le secteur de la carrosserie, se reporter aux produits conformes au décret législatif du 27 mars 2006, n.161.

Étant parfaitement liquide, il est utilisé pour immersions en bac.

Nettoyer la peinture décapée avec une spatule ou une paille, puis laver et dégraisser le produit avec un diluant nitro ou de l'eau, sécher et repeindre.

Évitez l'utilisation sur les plastiques et la fibre de verre.

Pour une utilisation en bac, veillez à utiliser des réservoirs en acier inoxydable, en tôle galvanisée ou en PEHD.

Étant un produit qui s'évapore rapidement, il est nécessaire de fermer le réservoir hermétiquement lorsqu'il n'est pas utilisé.

Temps de réaction: 10-20 minutes pour les vernis synthétiques et à l'eau.

1-2 heures pour les peintures polyuréthanes.

4-10 heures pour les vernis polyesters et les vernis au four.

Avvertissements:

Ne pas agiter avant utilisation. Ouvrez le bouchon avec précaution, car le produit pourrait sortir brutalement si sous pression; couvrir ensuite l'embout avec un chiffon et tirer doucement sur la bague d'ouverture jusqu'à la ressortie de l'air, en éloignant le bidon de votre visage.

Porter des lunettes de protection et des gants de protection pendant l'application, garder le récipient bien fermé, à l'écart de toute source de chaleur et dans un endroit frais et sec.

Ne pas appliquer sur des surfaces chaudes ou exposées au soleil.

Les déchets produits par l'utilisation du décapant doivent toujours être considérés comme dangereux et éliminés par des sociétés spécialisées.

Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages résultant d'une manipulation différente du produit.