

DECAPEINT LIQUIDE

PRÉPARATION LIQUIDE PRÊTE A L'EMPLOI DECAPANT DE PEINTURES SANS CHLORURE DE METHYL NE

USAGES PROFESSIONNELS

DECAPEINT LIQUIDE est une préparation à base de solvants à caractère polaire, d'accélérateur de décapage, complexe organique d polym risant, additif pénétrant.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: LIQUIDE TRANSLUCIDE
Couleur	: INCOLORE
Masse volumique	: 1030 G/L \pm 20G/L
Réaction chimique	: ACIDE
pH pur	: 5
pH 80/20 dans l'eau	: 3.20
Odeur	: LEGEREMENT ETHEREE
Point d'éclair	: 42�C AFNOR COUPE FERMEE

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

DECAPEINT LIQUIDE est **prêt à l'emploi**,  mulsionnable et rinçable à l'eau.

DECAPEINT LIQUIDE par son pouvoir dégraissant élevé, permet de repeindre rapidement et directement les supports après le décapage. **Polyvalent**, il solubilise la plupart des peintures et vernis usuels et évite l'emploi du sablage sur les pièces à décaper.

DECAPEINT LIQUIDE est un décapant de peinture professionnel **sans chlorure de méthylène**, ni solvants chlorés classés toxiques ou **C.M.R** (Cancérigène, Mutagène ou dangereux pour la Reproduction), sans phénols, cr sols, acide fluorhydrique ou de potasse caustique.

DECAPEINT LIQUIDE, exempt de paraffines, facilite la remise en peinture et l'application.

DECAPEINT LIQUIDE est utilisé le plus souvent par immersion au bain. Le décapage peut être activé par agitation par ultrasons, en cuve appropriée.

DECAPEINT LIQUIDE est utilisé dans les carrosseries, par les peintres, dans les ateliers municipaux, ateliers de peintures ou de rénovation, rénovateurs, récupérateurs de métaux ou de matériels d'occasion, ateliers de mécaniques sur les aciers, métaux ferreux, alliages légers, bois pour le décapage des surfaces peintes présentant un défaut et devant être remises en peinture.

MODES ET DOSES D'EMPLOI

- ◆ *S'emploi pur par application directe sur la surface des pièces à décaper ou de préférence par immersion dans un bain.*
- ◆ *Laisser agir pendant une dizaine de minutes à plusieurs heures selon l'épaisseur et la nature des couches de peintures et leur ancienneté.*
- ◆ *Après action, éliminer éventuellement la peinture décapée à l'aide d'une raclette ou d'une spatule.*
- ◆ *Rincer selon le cas à l'eau sous pression.*

RECOMMANDATIONS

R10 INFLAMMABLE

S2 Conserver hors de la portée des enfants

Ne pas mélanger avec d'autres produits.

Dans le cas de supports sensibles, matériels plastiques ou de certaines peintures polyuréthanes époxydiques effectuer au préalable un test de compatibilité.

Ne pas manger, ne pas fumer pendant l'utilisation.

Ne pas rejeter à l'égout. Faire enlever par une entreprise spécialisée.

Faire un essai préalable de compatibilité avec le support.

Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.

En cas de contact avec les yeux laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste.

Toujours effectuer au préalable un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

EXTRAIT CONDITIONS DE VENTE :

Assurance qualité ISO 9001

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la **date limite d'utilisation optimale conseillée (DLUOC) est de un an**. En conséquence l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

Nota Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27/03/1987 mis en vigueur au 01/01/1988.