



DILUANT ACCELERATEUR ACC



Accélérateur isocyanate pour finition Glycéro



Définition : Diluant accélérateur spécialement formulé pour permettre l'application des laques GA208. Ce diluant permet de diminuer le temps de séchage à cœur du film déposé. Les pièces Peintes sont ainsi plus rapidement manipulable.
AFNOR T 30 003 – Famille 1 – Classe 6.

DILUANT ACC permet l'utilisation de la LACAGRI au pinceau, au rouleau et au pistolet. Le temps de séchage est réduit de 1/3 et le séchage à cœur des 2/3. La résistance, la brillance Et la dureté du film de peinture ainsi dopé, sont fortement augmentés.

DILUANT ACC / LACAGRI :

Dilution 1ère et 2e couche : 5 à 10 %

Pour que le film traité bénéficie des qualités apportées par le diluant accélérateur il faut ajouter 5 à 10 % de celui-ci.

Pour une utilisation au pinceau appliquer la laque en plusieurs couches fines.

Pour le cas où il faut diluer la peinture plus fortement, utiliser notre DILUANT AGRI.

- Destination :**
- Pour intérieur et extérieur.
 - Métaux ferreux : après décalaminage, dérouillage, dégraissage.
 - Métaux non ferreux : après dégraissage suivi d'une couche de wash primer série 600
 - Support minérale, le bois, la matière plastique, le papier, le béton exempt d'humidité.

Caractéristiques d'identification :

Présentation	Durcisseur 2K
Nature	Isocyanate
Teinte	Incolore
Proportion du durcisseur	5 à 10% du durcisseur par rapport à la laque.
Pot life	12-24 heures
Extrait sec en poids	(15+/-3) %
Extrait sec en volume	(15+/-3) % selon teintes
Teneur en COV	850 g/L selon teintes
Densité	0.95-1.25 +/-0,02

Conditionnement : 1L / 5L

Conservation : 12 mois en bidons d'origine fermés et non entamés
Stocker dans un local ventilé à une température entre +5°C et 35°C

Hygiène et sécurité : Consulter: L'étiquette informative de sécurité sur l'emballage
La fiche de données de sécurité correspondante

La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Il appartient à notre clientèle de vérifier auprès de nos services qu'elle n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Ces renseignements obtenus dans des conditions expérimentales sont donnés à titre indicatif et n'impliquent aucune garantie de notre part.

Date : 10 Mai 2021