

# CONVERTER POUR RESIDUS DE DISTILLATION

1.061.0063

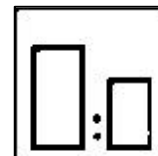
## CONVERTER POUR RESIDUS DE DISTILLATION

Le **Converter pour résidus de distillation** est un produit à base de liants synthétiques, résines et charges inertes.

Il peut être employé que par les possesseurs d'un régénérateur de solvants usés, à qui se pose le problème de l'élimination des résidus de distillation.

Ce produit s'utilise mélangé à ces résidus et permet d'obtenir un insonorisant de protection d'excellente qualité avec un haut pouvoir insonorisant, antiabrasif et anticorrosion, utilisé pour la réfection des passages de roues, sous-bassements, intérieurs de capots et coffres à bagages.

**Converter pour résidus de distillation** ne contient pas de goudron.



## SUPPORTS

Tôle nue

Pièces de rechanges

Tous les apprêts et les laques de la ligne MaxMeyer Car Refinish

Peintures d'origines préalablement poncées (P360-400 ou Scotch Brite Fin)

## PREPARATION

	VOLUME	POIDS
RESIDU DE DISTILLATION	1000	1000
CONVERTER POUR RESIDUS	2500	3000

## DILUANTS

Si nécessaire, diluer à 2-3%.

DILUANTS 1205 Cellulosique sans aromatiques

3205 Cellulosique Bilux

## APPLICATIONS

Type de pistolet

pistolet pour cartouches

Pression

4-5 atm

Distance du support

25-30 cm

Nombre de couches

1-2

Intervalle entre les couches

5 minutes

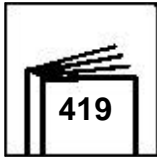
Epaisseur conseillée

300-500 microns

**Important :**

Plus la pression est élevée, plus le grain sera fin.





## MODE D'UTILISATION

Filtrer les solvants sales avec un filtre d'au moins 1000 mailles/cm<sup>2</sup>, et distiller.  
Eviter les concentrations excessives des produits catalysés, qui pourraient provoquer la gélification du résidu en le rendant inutilisable.  
Avant le mélange, laisser refroidir le résidu de distillation jusqu'à 40-50°C.  
Ajouter le convertisseur et agiter jusqu'à complète dispersion des grumeaux.  
Cette opération peut être faite directement dans l'appareil si celui-ci est équipé d'un agitateur.



## SECHAGE

A L'AIR	
Hors poussière	30-45 minutes
Sec au toucher	5-6 heures
Durcissement (en fonction de l'épaisseur et de la température ambiante)	24 heures



## DONNEES TECHNIQUES

Conditionnement	25 Kg.
Stockage	dans un endroit frais et sec, éloigné de toute source de chaleur



## NORMES D'HYGIENE ET SECURITE

Produit exclusivement à usage professionnel.  
Consulter la fiche de sécurité n. 408.