

PATE A POLIR SANS SILICONE

NATURE : PATE A POLIR
TYPE : EMULSION DE CIRES VEGETALES

PRESENTATION : PATE A POLIR est une pâte abrasive spécialement formulée pour permettre un dégrassage rapide et restituer un brillant profond aux GELCOATS POLYESTERS.
 Elle est sans silicone et d'une application aisée à la lustreuse électrique.
 Pour obtenir encore plus de brillant, utiliser notre lustrant en finition : LUSTRANT SANS SILICONE.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Densité à 20 °C : 1.05 environ
 PH : 5.5 – 6.5
 Solubilité : Emulsionnable dans l'eau
 Etat physique : Pâte
 Aspect : Beige clair



CARACTERISTIQUES D'UTILISATION :

PATE A POLIR s'applique soit avec un chiffon, soit à la lustreuse électrique. Procéder par petites surfaces et essuyer obligatoirement avec un chiffon propre non pelucheux. Renouveler l'opération si nécessaire.

Mesures de prévention : Eviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements

Mesures de protection : Le type de gants conseillé est le caoutchouc néoprène ou nitrile.

Matériaux à éviter : Action corrosive sur les métaux légers.
 Réagit avec les oxydants forts.

IMPORTANT : Ne pas appliquer sur tous types de peintures.

EMBALLAGE ET CONSERVATION :

Disponible en : 500 gr
 Conservation : 1 an en emballage non ouvert.

HYGIENE ET SECURITE :

Préparation non soumise à étiquetage.

V90727