

2204 PHASE 1

CRÈME ABRASIVE



Car refinish



Agiter avant utilisation



Craint le gel

Les «plus» produits

- Enlève les marques après la phase de polissage
- Élimine la fumée de vernissage.

Description et application

Mélange crémeux d'abrasifs moyens-fins spécifiques pour le traitement des vernis de carrosserie. Élimine la fumée de vernissage, les formations d'alvéoles et les petites égratignures. Idéal pour effacer les signes dus à l'utilisation de micro-abrasifs. Rétablit l'éclat du vernis vieux et opacifié.

Préparation du support

Les supports à traiter doivent être secs, propres, sans poussière, et rendus légèrement rugueux par ponçage. Éviter les médias chauds.

Types de support recouvrables:

- Vernis durcis

Pour les cas particuliers consulter notre SERVICE TECHNIQUE.

Mise en œuvre

Méthode d'application:

- Agiter avant utilisation
- Verser le produit des tapis de mousse de densité moyenne.
- Appliquer le produit avec polisseuse électrique à basse vitesse, et a progressivement augmenté pour rendre le support correctement poli.
- Pour les défauts les plus évidents à l'aide d'un écouvillon plus difficile.
- Le produit en excès peut être enlevé avec un chiffon en microfibres et QUICK OFF morue. 0642.
- Ensuite, traiter la surface avec POLISH EXTRA GLOSS code 2201 pour obtenir une brillance pleine excellent.

Stabilité de stockage

CRAINT LE GEL. La température du support et de l'environnement doit être entre + 5 et 30°C. Le matériau, s'il est stocké dans un endroit frais et sec, à l'abri de sources de chaleur et de la lumière directe du soleil, dans son emballage d'origine intact, a une durée de conservation de 24 mois. Vérifiez la durée de conservation du produit à l'aide du numéro de lot de production figurant sur l'emballage. Le numéro de lot se compose de huit caractères numériques, dont les quatre premiers identifient l'année et le mois de production. Une fois le produit périmé, il doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

Caractéristiques techniques

Couleur	blanc
État physique	crémeux-liquid

Recommandations

- Pour l'usage professionnel seulement.
- Toujours consulter la fiche de sécurité avant l'utilisation.
- Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale.
- Ne pas appliquer en cas de taux d'humidité très élevés, exposition directe à la pluie, ou avec H.R. excédant 75%.
- La température du support et de l'environnement doit être entre + 5 et 30°C.
- Les indications fournies dans cette fiche technique se basent sur l'état actuel de nos connaissances et expériences techniques et pratiques. Les données techniques se réfèrent aux caractéristiques moyennes du produit de base et sont déterminées dans des conditions contrôlées de laboratoire. En raison de la variabilité des matières premières disponibles sur le marché, de légères différences sont possibles par rapport aux valeurs indiquées. Il est donc nécessaire que l'acheteur/utilisateur vérifie personnellement, et avant la mise en œuvre, la conformité du produit à l'usage prévu, notamment lorsque différents lots d'un même matériel sont utilisés pour finir le même ouvrage/chantier.

Les données indiquées ci-dessus sont fournies pour faciliter l'utilisation des produits de la part de nos clients, mais n'impliquent aucune responsabilité d'IMPA S.p.A. pour les applications réalisées en dehors de son contrôle. Pour plus d'amples informations techniques sur des spécifiques cycles d'application ou sur des applications spéciales nous vous prions de consulter notre ASSISTANCE TECHNIQUE e-mail assistenza.technica@impa.it.