



PUP-002 PUC Primer Synthetics

Protection et traitement des surfaces

PRIMER D'ADHERENCE 1K

- ✓ Pour le PUC-001 2K PU Coating.
- ✓ Sur laques et plastiques.
- ✓ Polymère 1K.
- ✓ Temps de séchage court.

Caractéristiques techniques

- Base: polymère 1K.
- Couleur: transparent.
- Odeur: caractéristique.
- Température d'application: entre +10°C et +40°C.
- Humidité relative à l'application: max 80%.
- Epaisseur du film sec : 3-5 µm.
- Temps d'attente entre 2 couches: 2 à 3 minutes.
- Sec au toucher: après 5 à 10 minutes.
- Peut être poncé/ laqué: après 10 minutes.
- Conservation: 24 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

Emballage

PUP-002 PUC Primer Synthetics - aérosol 400ml 140120000

Produit [PUP-002]

Caractéristiques

PUP-002 PUC Primer Synthetics offre une excellente adhérence du PUC-001 2K PU Coating sur les plastiques tels que PVC, ABS, PU, PS, PC, PBT, PET ..., peintures industrielles et laques. Le ponçage préliminaire n'est pas nécessaire, donc l'application est rapide et facile.

Emploi

- Appliquer sur surfaces propres, sèches et stables. Si nécessaire nettoyer à l'aide de Safety Clean et/ou de Multifoam.
- Bien secouer pendant 2 minutes et tester.
- Appliquer une fine couche uniforme d'une distance de 20 à 30 cm.
- Laisser évaporer un instant et appliquer une deuxième couche.
- Après l'emploi purger la valve en tenant l'aérosol à l'envers.

Tester l'adhérence en cas de doute. Pas de bonne adhérence sur PP, PE, PTFE, ... Les plastiques transparents tels que le polycarbonate (PC) ou le plexiglas (PMMA) peuvent montrer un voile blanc.

