



Le mastic fin presto NC-Combi est un mastic de remplissage nitro-combi, monocomposant, à séchage à l'air, pour lisser et égaliser les marques de ponçage sur les surfaces peintes et poncées. Une surface lisse sans pores est obtenue après un ponçage humide très fin, la condition idéale pour l'apprêt et la couche de finition suivants. Pour une utilisation sur de nombreuses surfaces, par ex. métaux, plastiques durs et tous types de mastic.

N° comm.: 601518, 601525, 601532, 483404

Qualité & propriétés

Le résultat offre une surface très lisse, sans pores
Séchage à l'air
Mise en œuvre simple
Ponçage facile
Très bonne adhérence
Sans amiante ni silicone
Résiste aux acides faibles, bases, gaz propulseurs, solvants, à l'eau et au sel de déneigement

Données physiques & chimiques

Base: Résine Nitrocombi
Nom de la couleur: gris
Sec au toucher: 2 - 3 h
Totalement sec: 2 - 3 h
Recouvrable:
◦ 2 - 3 h
◦ 2 - 3 min
Surfaces: metal, various plastics, wood, concrete
Température de fonctionnement minimale: 12 °C
Température de fonctionnement maximale: 30 °C
Point d'inflammabilité: 24-29 °C
Stabilité de stockage: 2 y
Contenu:
◦ 100 G
◦ 250 G

Mode d'emploi

La zone à réparer doit être décapée, propre, sèche, exempte de graisse et poncée.
Appliquer des couches fines à des intervalles de 30 à 40 minutes
L'épaisseur de la couche est décisive pour le temps de séchage nécessaire avant le ponçage de l'objet recouvert. Les couches minces peuvent être déjà poncées après 1 heure de séchage à 20 °C (utiliser du papier de verre de grain 600 ou 800).

Sain pour l'environnement

European Aerosols s'engage à appliquer des formules sans ingrédients restreints ou critiques et à obtenir les meilleures performances possible. Les bouchons et les emballages sont fabriqués à partir de matériaux recyclables.

Élimination

Seuls les bombes, pots ou bidons complètement vides doivent être mis dans une benne de recyclage ou dans un conteneur approprié pour les déchets valorisables. Les bombes, pots ou bidons qui ne sont pas vides doivent être éliminés en tant que «déchets spéciaux».

Marquage/Étiquetage

Tous les produits fabriqués par European Aerosols sont conformes aux réglementations en vigueur en matière d'étiquetage, conformément à la Directive 1999/45/CE relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses. Tous les aérosols correspondent aux TRGS200 et TRG300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

À compter du Mai 7, 2025 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.