

## presto NC-Combi Fine putty

Ord.-no.: look at ordering information

### Fiche Technique



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.

#### 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: vert olive
- Sec au toucher: 2 - 3 h
- Totalement sec: 2 - 3 h
- Further processed: 2 - 3 min
- Recouvrable: 2 - 3 min
- Sandable: 2 - 3 min
- Température de fonctionnement minimale: 12 °C
- Température de fonctionnement maximale: 30 °C
- Pression de vapeur: 6,7-8,2/20
- Point d'inflammabilité: 27 °C
- Densité relative: 1,5 g/cm<sup>3</sup>
- Durée de vie: 30 min
- 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 TRGS 200 et TRG 300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

Pour toute autre question technique, appelez notre ligne d'assistance téléphonique au +49 (0) 62 66 75-266 du lundi au jeudi de 9 h à 15 h ou le vendredi jusqu'à 12 h.

À compter du Mai 18, 2022 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.

