



Les papiers de verre presto sont disponibles en différents grains et tailles. Avec le papier de verre presto, la rouille est éliminée, les résidus de peinture sont poncés brillant et l'enduit durci est poncé lisse. Une surface optimale est créée pour la couche de peinture suivante.

P60 : Préponçage grossier, élimination de l'ancienne peinture, de la rouille, dans les coins et sur les bords
P80 : Préponçage moyen pour corriger les défauts de planéité
P120 : Préponçage final avant l'application de l'apprêt
P180 : Pour le ponçage initial de la surface apprêtée
P240 : Premier ponçage humide après application de l'apprêt
P400 : Ponçage lisse des sous-couches
P600 : 1er ponçage fin avant peinture
P1000 : 2ème ponçage fin avant peinture
P1200 : 3ème ponçage fin avant peinture

N° comm.: 670114, 135928, 670121, 135929, 670282, 135930, 135931, 670343, 135932, 670428, 135933, 670435, 135934, 670718, 135935, 135936, 135939

Qualité & propriétés

Pour un ponçage manuel parfait
Haute qualité
Facile à utiliser
Application universelle
Utiliser la cale de ponçage manuel presto pour les travaux sur surfaces importantes

Données physiques & chimiques

Nom de la couleur: anthracite
Point d'inflammabilité: n.a.
Stabilité de stockage: 10 y

Mode d'emploi

Use sandpaper with the desired grain size.

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.