



Sneldrogende lak met gehamerd effect voor behandelde en onbehandelde oppervlakken, waaronder hout, metaal, aluminium, glas en kunststof. MOTIP Hamerslag Lak biedt een goede dekking, is schokbestendig en bestand tegen krasen, benzine, chemicaliën, verdunde reinigingsmiddelen en weersinvloeden.

Ord.-no.: 04011, 04012, 04013, 04014, 04015, 04017

Kwaliteit en kenmerken

Sneldrogend
Goede dekking
Krasvrij en schokbestendig
Bestand tegen benzine, chemicaliën, verdunde reinigingsmiddelen en weersinvloeden

Fysische en chemische eigenschappen

Basis: Alkydhars
Kleurnaam:

- blauw
- groen
- zilver
- grijs
- goud
- antraciet

Geur: Karakteristiek
Glansgraad: glans, >75
Rendement: 400 ML – 1.25 - 1.75 m²
Stofdroog: 5 - 10 min
Voelt droog aan: 10 - 20 min
Uitgehard: 24 h
Overspuitbaar: 24 h
Ondergronden: Hout, metaal, aluminium, glas, steen, eterniet, aardewerk en diverse soorten kunststof
Minimale verwerkingstemperatuur: 10 °C
Maximale verwerkingstemperatuur: 25 °C
Vlampunt: n.a.
Hittebestendig: 110 °C
Opslagstabiliteit:

- 10 m
- 10 jaren

Inhoud: 400 ML

Gebruiksaanwijzing

Lees voor gebruik zorgvuldig de aanwijzingen op de verpakking en handel dienovereenkomstig.

Voorafgaand aan de behandeling: Het oppervlak moet schoon, droog en vetvrij zijn. Verwijder losse oude lak en roest, en schuur het oppervlak. Breng een laag MOTIP primer aan die geschikt is voor het oppervlak. Schuur de basislaag na het drogen (korrel 600).

Behandeling: Het oppervlak moet schoon, droog en vetvrij zijn. De spuitbus moet op kamertemperatuur zijn. Beste verwerkingstemperatuur 10 tot 25°C.

Schud de spuitbus voor gebruik 2 minuten en spuit een monster. Afstand tot het te behandelen oppervlak ongeveer 25 tot 30 centimeter.

Breng een dunne eerste laag aan en breng na enkele minuten een afwerkingslaag aan. Schud de spuitbus opnieuw voordat u de volgende laag aanbrengt.

Na gebruik reinigt u het ventiel (draai de spuitbus ondersteboven en druk de spuitmond ongeveer 5 seconden in).

De droogtijd is afhankelijk van de omgevingstemperatuur, de vochtigheid van de lucht en de dikte van de aangebrachte lak.

Milieuvriendelijkheid:

European Aerosols streeft naar formuleringen die vrij zijn van gelimiteerde of kritische ingrediënten en wil daarbij de best mogelijke performance bereiken. De doppen en verpakkingen zijn gemaakt uit recyclebare materialen.

Afval:

Lege spuitbussen kunt je weggooien bij het gewone huisvuil. Ze zijn niet schadelijk voor het milieu. Er zijn geen speciale voorschriften voor het omgaan met gebruikte lege spuitbussen. Let er wel op dat je er nooit een gat in mag prikken en druk ze ook niet plat. Je kunt een plastic dop apart weggooien, bij het PMD-afval.

Etikettering:

Alle European Aerosols producten voldoen aan de geldende regelgeving voor etikettering, conform de aerosolrichtlijn, 75/324/EEG, en CLP (EU-GHS) betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, 1272/2008/EG. De veiligheidsinformatiebladen voldoen aan REACH 1907/2006/EG, artikel 31, Annex II.

Per Augustus 4, 2025 – Deze versie vervangt alle voorgaande versies.