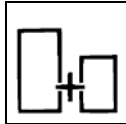
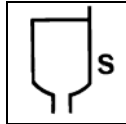


29186 - NITRON HAMMER



1000 ml +
0–50 ml



40–45° DIN 4
bij 20°C



Ø 1,8–1,9 mm
4,5 bar

Aantal lagen: 2



Drogen bij 20°C
Hanteerbaar: 20–30 min.
Uitgehard: 3 u

OMSCHRIJVING

Industriële nitro-combilak, aanbevolen voor hamereffect.

TOEPASSING

Nitrolak die geschikt is voor machines, schappen, gereedschap en ijzeren ondergronden in het algemeen.

EIGENSCHAPPEN

- Speciaal uiterlijk
- Sneldrogend
- Kan kleine defecten op de ondergrond verbergen
- Zeer goede directe hechting, zelfs op staal (het product bevat geen roestwerende pigmenten; het beschermt staal met een afsluit-effect)

VOORBEREIDING ONDERGROND

Het kan worden aangebracht op:

- SYNTOPRIMER
- SYNTOPRIMER ZINC
- 1 FAST PRIMER
- Direct op roestvrij staalplaat dat voldoende is ontvet met 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW.

AANBRENGEN

Spuiten.

Mengverhouding:

naar volume

NITRON HAMMER (lak)	1000 delen
00825 DILUENTE UNIVERSALE (verdunner) of	0–50 delen
00552 DILUENTE LECHLEROID L	

Viscositeit bij 20°C: 40–45° DIN 4

Ø Luchtkap: 1,8–1,9 mm

Spuitdruk: 4,5 bar

Aantal lagen: 1 nevelaag (5 min. uitdampen) + 1 natte laag

Aanbevolen laagdikte: 30–40 µm

Theoretische dekking: 1 l mengsel = 6,8 m² bij 30 µm

1 kg mengsel = 5 m² bij 30 µm

V.O.C. (gemiddeld) van het product indien klaar voor gebruik: ~ 625 g/l



DROOGTIJD


Drogen aan de lucht bij 20°C

Stofvrij: 5 min.

Hanteerbaar: 20–30 min.

Uitgehard: 3 uur

**TECHNISCH MERKBLAD NR. 0474-NL
BIJGEWERKT 11/2004**



De gegevens in deze merkbladen worden verstrekt in goed vertrouwen dat deze juist zijn en ondanks dat alles gedaan is om ze te verifiëren voor gebruik, kunnen wij geen verantwoordelijkheid accepteren voor onnauwkeurigheden. DIT PRODUCT IS BEDOELD VOOR HET PROFESSIONEEL LAKKEN VAN WEGVOERTUIGEN DOOR GEKWALIFICEERD PERSONEEL