

PRODUKT DATA

HECHTLAAG SUPER ADHESIVE 3333

OMSCHRIJVING

RUST-OLEUM® Hechtlaag Super Adhesive 3333 is gebaseerd op een 2-componenten, geurarme, watergebaseerde epoxyhars. Het product is lood- en chromaatvrij.

AANBEVOLEN TOEPASSING

RUST-OLEUM Hechtlaag Super Adhesive 3333 is ontwikkeld om aangebracht te worden op niet poreuze, zeer dichte minerale ondergronden zoals tegels of gevulderd beton; non-ferro metalen zoals roestvast staal, aluminium of nieuw verzinkt staal en thermohardende kunststoffen zoals glasvezel versterkt polyester of epoxy.

RUST-OLEUM Hechtlaag Super Adhesive 3333 kan met kwast, roller of verfspuit aangebracht worden.

RUST-OLEUM Hechtlaag Super Adhesive 3333 biedt bescherming tegen matige slijtage, tijdelijk hoge vochtigheid, regelmatige chemische reiniging en lichte chemische belasting, indien overschilderd met het juiste RUST-OLEUM Systeem.

RUST-OLEUM Hechtlaag Super Adhesive 3333 kan overschilderd worden met praktisch alle RUST-OLEUM Epoxy, Polyurethan, Chloorrubber/Vinyl en Acrylaat coatings.

TECHNISCHE GEGEVENS

Uiterlijk:	zijdeglans/mat		
Kleur:	wit, doorschijnend		
Massa:	1,58 kg/l (gemengd product)		
Vaste stof gehalte:	61,9 volume % (gemengd product)		
Viscositeit:	120 - 130 KU / Krebs Stormer Units bij 20°C (gemengd product)		
Aanbevolen laagdikte:	15 µm droog, komt overeen met 25 µm nat		
VOC-gehalte max.	8 g/l		
Gebruiksklaar mengsel:	8 g/l		
Categorie:	A/h		
EU grenswaarde:	50 g/l (2007) / 30 g/l (2010)		

Droogtijden	bij 20°C/50% r.v.	bij 10°C/60% r.v.	bij 30°C/50% r.v.
Kleefvrij:	6 uur	12 uur	2 uur
Hanteerbaar:	8 uur	24 uur	6 uur
Overschilderbaar:	Na 16 uur	Na 24 uur	Na 12 uur
Uitgehard:	8 dagen	14 dagen	5 dagen

Hittebestendigheid: tot 150°C (droog)

Rendement

Theoretisch:	41,2 m ² /l bij 15 µm droog
Praktisch:	25 - 30 m ² /l Aanbrengen in een dunne laag niet meer dan 25 µm nat (15 µm droog).

ONDERGROND VOORBEHANDELING

Nieuw beton moet tenminste 30 dagen uitharden alvorens een coating kan worden aangebracht. Verwijder olie, vet en alle andere verontreinigingen met RUST-OLEUM FK 111 Reinigingsmiddel of door middel van alkalische of hogedruk-(stoom)reiniging in combinatie met daarvoor geschikte middelen. Tijdens applicatie moet het oppervlak schoon zijn en mag licht vochtig zijn.

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Voor gebruik beide componenten goed oproeren, vervolgens dienen basis en verharder intensief gemengd te worden. Een langzaam draaiende menger gebruiken in combinatie met de omgietmethode.

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Braak 1, 4704 RJ
P.O. Box 138, 4700 AC
Roosendaal, The Netherlands
T +31 (0)165 593 636
F +31 (0)165 593 600
info@rust-oleum.eu
www.rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Halen, Belgium
T +32 (0)13 460 200
F +32 (0)13 460 201
info.be@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum France S.A.S
11, Rue Jules Verne, B.P. 60039
95322 St-Leu-la-Forêt Cedex
France
T +33 (0)1 30 40 00 44
F +33 (0)1 30 40 99 80
info.fr@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum UK Ltd.
Rotterdam House
116 Quayside
Newcastle
NE1 3DY
United Kingdom
T +44 (0)2476 717 329
F +44 (0)2476 718 930
info@rust-oleum.eu
www.rust-oleum.eu

PRODUKT DATA

HECHTLAAG SUPER ADHESIVE 3333

Mengverhouding: basis : verharder (3301) = afgemeten hoeveelheden.
Verwerkbaarheidsduur: 2 uur voor een 5 l mengsel bij 20°C, na 2 uur het aangemaakte materiaal niet meer gebruiken!

VERDUNNING EN APPLICATIE

- Kwast:** 5 tot 10 vol. % verdunnen met water.
Langharige kwasten van Chinees varkenshaar.
- Roller:** 10 tot 20 vol. % verdunnen met water
Gebruik kortharige mohair of "velvet-brush" (4-6 mm) rollers.
- Luchtspuit:** Tot 20 vol.% verdunnen met water
Bovenbeker en/of drukkbeke
Spuishopening: 1,2 -2,0 mm
Spuishdruk: 2 - 4 bar
Natte laagdikte controleren om te hoge laagdikte te voorkomen
- Reinigen:** Direct na gebruik met (warm) water en zeep, Wanneer het materiaal Bij voorkeur wegwerpkwasten en/of rollers gebruiken.

APPLICATIE CONDITIES

Temperatuur van lucht, ondergrond en coatingmateriaal tussen 10 en 35°C en relatieve luchtvochtigheid onder 70%. De temperatuur van de ondergrond moet minstens 5°C boven het dauwpunt liggen.

OPMERKINGEN

Maximum droge laagdikte per laag: 30 µm droog, komt overeen met 50 µm nat.
Bij een hoge luchtvochtigheid kan de droging sterk vertraagd worden.

VEILIGHEID

Raadpleeg het betreffende productveiligheidsblad en de informatie op de verpakking.

OPSLAGSTABILITEIT

3 jaar vanaf productiedatum in ongeopende, originele verpakking, indien opgeslagen in droge, goed geventileerde ruimten, niet in de volle zon, bij temperaturen tussen 5° en 35°C.

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Braak 1, 4704 RJ
P.O. Box 138, 4700 AC
Roosendaal, The Netherlands
T +31 (0)165 593 636
F +31 (0)165 593 600
info@rust-oleum.eu
www.rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Halen, Belgium
T +32 (0)13 460 200
F +32 (0)13 460 201
info.be@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum France S.A.S
11, Rue Jules Verne, B.P. 60039
95322 St-Leu-la-Forêt Cedex
France
T +33 (0)1 30 40 00 44
F +33 (0)1 30 40 99 80
info.fr@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum UK Ltd.
Rotterdam House
116 Quayside
Newcastle
NE1 3DY
United Kingdom
T +44 (0)2476 717 329
F +44 (0)2476 718 930
info@rust-oleum.eu
www.rust-oleum.eu