



PEGALINK®

Universal hæfteprimer

- Særdeles god vedhæftning på et utal af overflader
- Revner ikke og skaller ikke af
- Fremragende flydeevne
- UV-resistent
- Vandbaseret og lugtsvag
- Alle RAL og NCS farver

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.ARMA-TUBE.DK

PEGALINK®

BESKRIVELSE

Universal hæfteprimer baseret på vanddispergeret acryl harpiks.

ANVENDELSE

Hæfter på mange forskellige overflader: Træ, gips, cement, mursten og især på glatte og dårligt hæftende overflader som galvaniseret stål, rustfrit stål, kobber, zink, glas, porcelæn, hård PVC, Pegagraff Hydro mv. Til indendørs og udendørs opgaver.

TEKNISKE DATA

Vægtfylde: 1,2 - 1,3 kg/ltr
Glansgrad: Satin, ca. glans 20
Tørstofindhold: ± 37 vol.%, ± 52 vægt%

TØRRETIDER v/ 20° C/RH 50%

Berøringstør: 20 minutter
Håndteringstør: 1 time
Genbehandling: 24 timer med vandbaseret topmaling.
Inden genbehandling med alkyd topmaling, bør først udføres vedhæftningstest.
Gennemhærdet: 2 dage

ANBEFALET VÅD FILMTYKKELSE

100 µm

ANBEFALET TØR FILMTYKKELSE

36 µm

TEORETISK RÆKKEEVNE

± 10 m²/ltr

PRAKTISK RÆKKEEVNE

Praktisk rækkeevne afhænger af mange faktorer såsom underlagets porøsitet og ruhed, samt materialespild under påføring.

OVERFLADEFORBEREDELSE

Det er normalt ikke nødvendigt at mattere glatte overflader. Oftest er det tilstrækkeligt at afrense med et alkalisk rensmiddel eller med hedtvandsrensere for at opnå tilstrækkelig vedhæftning.

BRUGSANVISNING

Hæftegrunderen skal omrøres grundigt inden brug.

ARBEJDSBETINGELSER

Temperatur min. 5° C / luftfugtighed under 80%.

PÅFØRING & FORTYNDING: PENSEL

Påfør ufortyndet. Alle typer pensler kan anvendes.

PÅFØRING & FORTYNDING: RULLE

Påfør ufortyndet. Kun rulle til lak kan anvendes.

PÅFØRING & FORTYNDING: AIRLESS

Påfør ufortyndet. Dysestørrelse: 11. Tryk: 200 bar.

PÅFØRING & FORTYNDING: LUFTSPRØJTE

Påfør ufortyndet.

RENGØRING AF UDSTYR / SPILD

Vand.

BEMÆRK

Fortrinlig vedhæftning på alle ovennævnte overflader (gittersnit). I tvivlstilfælde, hvis man f.eks. påfører Pegalink på en overflade, som ikke er nævnt ovenfor, skal der udføres en vedhæftningstest efter 2 dages tørretid, især hvor produktet er påført eksisterende maling.

SIKKERHEDSDATA

VOC indhold: 45 g/l
VOC klar til brug: 45 g/l
VOC kategori: A/i
VOC grænseværdi: 140 g/l
Flammepunkt: Ikke brændbart
Bemærk: Læs sikkerhedsdatablad og informationer på etiketten.

HOLDBARHED / OPBEVARING

2 år i uåbnede spande, forudsat produktet opbevares i tæt lukket originalemballage på et køligt, tørt og frostfrit sted ved temperaturer mellem 5° og 35° C.

Datablad udarbejdet: 21.04.2021 / is

Betingelser: Informationerne i dette datablad er ifølge vor bedste overbevisning korrekte og er opgivet i god tro. Da forbrugers arbejdsforhold ligger udenfor vor kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for de resultater, som denne opnår ved produktets anvendelse. Produktet skal opbevares, håndteres og påføres i overensstemmelse med sidst reviderede datablad, som findes på vor hjemmeside, eller som kan rekvireres hos teknisk service på 9712 7266. Det er forbrugers ansvar at være i besiddelse af det nyeste datablad. RUST-OLEUM Europe forbeholder sig retten til uden varsel at ændre i det tekniske datablad.

ARMA-TUBE A/S
Taksvej 10 B
7400 Heming
Danmark
T : +45 97 12 72 66
mail@arma-tube.dk
www.arma-tube.dk

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Zilverenberg 16
5234 GM's-Hertogenbosch
The Netherlands
T : +31 (0) 165 593 636
info@rust-oleum.eu

Tor Coatings Ltd
(Rust-Oleum Industrial).
Shadon Way, Portobello Ind. Estate
Birtley, Chester-le-Street
DH3 2RE United Kingdom
T: +44 (0)1914 113 146
info@rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Belgium
T : +32 (0) 13 460 200
info@rust-oleum.eu