



## PEGACRYL® SATIN

### Vandbaseret acryllak i satinglans

- Mere vejrbestandig end de fleste acryllakker
- God flydeevne
- Fylder godt
- Fremragende dækkevne

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.ARMA-TUBE.DK

# PEGACRYL<sup>®</sup> SATIN

## BESKRIVELSE

Vandbaseret acrylmaling i satinglans.

## ANVENDELSE

Til maling af træoverflader indendørs og udendørs. Som topmaling på Noxyde og Peganox, Metal Cladding Primer, Pegalink hæfteprimer samt på Murfill. Anvendes også som topmaling på metal, som er grundet med en af de nævnte primere.

## TEKNISKE DATA

Vægtfylde:	1,25 - 1,32 kg/ltr
Glansgrad:	Satin
Glansgrad ved 60°:	Satinglans 30
Tørstofindhold, volumen:	31 - 34%
Tørstofindhold, vægt:	47 - 51%

## TØRRETIDER v/ 20° C/RH 50%

Berøringstør:	1 time
Håndteringstør:	5 timer
Genbehandling:	24 timer
Gennemhærdet:	2 dage

## ANBEFALET VÅD FILMTYKKELSE

100 µm

## ANBEFALET TØR FILMTYKKELSE

35 µm

## TEORETISK RÆKKEEVNE

9 - 12 m<sup>2</sup>/ltr

## PRAKTISK RÆKKEEVNE

Praktisk rækkeevne afhænger af mange faktorer såsom overfladens porøsitet og stand samt materialespild under påføring.

## OVERFLADEFORBEREDELSE

**Tidligere malede overflader:** Påføres direkte på eksisterende malingslag i god stand, glansfulde malinger matteres let.

**Ubehandlede overflader:** Træ og glatte overflader grundes først med 1 lag Pegalink primer eller Fassiprim Aqua. Murværk, puds og kalkede overflader skal grundes med Pegafix (vandfortyndbar).

## BRUGSANVISNING

Malingen skal omrøres grundigt inden brug.

## ARBEJDSBETINGELSER

Temperaturer over 10° C / luftfugtighed max. 80%.

## PÅFØRING & FORTYNDING: PENSEL

Påfør ufortyndet.

## PÅFØRING & FORTYNDING: RULLE

Påfør ufortyndet.

## PÅFØRING & FORTYNDING: AIRLESS

Fortynd med vand hvis nødvendigt.

Dysetørrelse: 18. Tryk: 180 bar.

## PÅFØRING OG FORTYNDING: LUFTSPRØJTE

Fortynd med vand.

## RENGØRING AF Udstyr / SPILD

Vand.

## BEMÆRK

Det anbefales af påføre Pegacryl Satin med Airless eller med pensel. Det frarådes at påføre Pegacryl Satin i fuldt sollys eller ved for høje temperaturer, da flydeegenskaberne derved forringes.

## SIKKERHEDSDATA

MAL-kode:	0-1
VOC indhold:	128 g/l
VOC klar til brug:	128 g/l
VOC kategori:	A/d
VOC grænseværdi:	130 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° C og 35° C.

Datablad udarbejdet: 06.06.2019 / 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 Herning  
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