

GLOSSCOAT RV UV

Algemeen.

GLOSSCOAT RV UV is een 2 componenten, oplosmiddelvrije, transparante, zelf egaliserende epoxyhars voor glansgieten. Door de speciale samenstelling **zeer UV-stabiel**. Dun vloeibare harde en transparante epoxyhars voor glansgieten van foto's en andere verzegelingen. GLOSSCOAT RV UV hardt kleefvrij uit aan het oppervlak.

Eigenschappen/technische gegevens.

Vloeibaar

- | | |
|---------------------------------|------------------------|
| • Kleur | transparant |
| • Dichtheid comp. A | 1,10 g/cm ³ |
| • Dichtheid comp. B | 1,00 g/cm ³ |
| • Viscositeit comp. A bij 25 °C | ca. 700 mPa.s |
| • Viscositeit comp. B bij 25 °C | ca. 470 mPa.s |

Mengverhouding

A : B is 100 : 54 gewichtsdelen.

Verwerking.

De ideale temperatuur voor de ondergrond en de hars is 20°C. Bij deze temperatuur is de verwerkingstijd ongeveer 45 minuten. De uiteindelijke eigenschappen worden bereikt na 3 tot 5 dagen. Bij lagere temperaturen is zijn de verwerkingstijd en doorharding uiteraard langer. De verwerkingstijd is tevens afhankelijk van de hoeveelheid die aan wordt gemaakt, bij een grotere hoeveelheid is meer warmteontwikkeling, waardoor de verwerkingstijd korter is.

Na het goed mengen van de 2 componenten kan het materiaal op het te verzegelen object gegoten worden, zodat door de uitstekende vloeï zich een dicht oppervlak vormt. Alleen bij uitzondering dient GLOSSCOAT RV met een rakel verdeeld te worden.

Het inkleuren van GLOSSCOAT RV is mogelijk door toevoeging van maximaal 5 % EP-kleurpasta of maximaal 10% PU-kleurpasta.

Veiligheidsadviezen.

Achter slot en buiten bereik van kinderen bewaren. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Afval niet in de gootsteen werpen; deze stof en de verpakking naar een inzamelpunt voorgevaarlijk of bijzonder afval brengen. Draag geschikte handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht. In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

Verpakking, opslag en transport.

Verpakking: 1 kg en 15,4 kg. Houdbaarheid 6 maanden in gesloten verpakking bij 20 °C.