



TACK MASTERS

ACRYSEAL ACRYLAATKIT

TECHNISCH DATABLAD

TACKMASTERS BV
Veenderveld 56, 2371 TW, Roelofarendsveen
+31 (0) 318 240 130 | sales@tackmasters.nl | www.tackmasters.com

Tackmasters Acryseal acrylaatkit is een hoogwaardige, watergedragen universeel overschilderbare afdichtingskit op basis van acrylaatdispersie. Speciaal ontwikkeld als voeg, vul- en reparatiemiddel voor het dichtend, vullen en repareren van voegen, (krimp) naden, kieren, scheuren en gaatjes in gevels, muren, wanden en plafonds. Geschikt voor de meeste ondergronden zoals hout, multi- en triplex, hard- en zachtboard, isolatiematerialen, verf- en laksystemen, pleister, stuc, spuit- en metselwerk, (gas)beton, (kalkzand) steen, gipskarton, metalen en meer. Uitharding treedt op wanneer de acrylaatkit wordt aangebracht en het vocht in de kit verdampt. Hierna ontstaat een plasto-elastisch blijvend rubber. Tackmasters Acryseal acrylaatkit bevat geen weekmakers, oplosmiddelen, siliconen of isocyanaten. Verwerkingstemperatuur +5 °C tot +40 °C. Houdbaarheid 18 maanden.

BASIS

Acrylaat dispersie

VOORDELEN

- Unieke formule
- Waterbasis
- Reukvrij
- Oplosmiddelvrij
- Uitstekende hechting op vrijwel elke ondergrond zonder primer
- Met alle verfsystemen overschilderbaar (watergedragen, dispersie- en synthetisch)
- Eenvoudig te verwijderen met water (indien niet uitgehard)
- Binnen en buiten toepasbaar*

BEPERKINGEN

- Niet geschikt voor PE, PP, PC, PMMA, PTFE, zachte kunststoffen, neopreen en bitumineuze ondergronden.
- Niet geschikt voor langdurige- en / of permanente waterbelasting.
- *Buiten toepassen is uitsluitend mogelijk bij droog weer, mits eerste 5 uur droog na applicatie.
- Verkleuring kan eventueel optreden in bepaalde omstandigheden.

TOEPASSINGSGBIED

Tackmasters Acryseal acrylaatkit is geschikt voor het afdichten en vullen van aansluitvoegen tussen trappen, plafonds, wanden, plinten, houten en metalen kozijnen, vensterbanken, metselwerk, beton, gips, enz.

VERWERKING

Aanbrengtemperatuur + 5°C tot + 40°C (geldt voor omgeving en ondergronden). Ondergronden dienen schoon, droog, vet- en stofvrij en draagkrachtig te zijn. Hechtvlakken ontdoen van loszittende bestanddelen, zuigende ondergronden hoeven niet volkomen droog te zijn. Zeer poreuze ondergronden zoals: gips, (gas)- beton, (kalkzand)steen enz. voorstrijken met een mengsel van 1 deel Tackmasters Acryseal en 2 delen water. Ondergronden vooraf altijd testen op hechting. Glad af te werken met water.

OVERSCHILDERBAARHEID

Tackmasters Acryseal acrylaatkit is het best overschilderbaar na volledige uitharding. Tijdens het uitharden kan het product krimpen, waardoor later eventueel scheur- en barstvorming kan ontstaan in de verflaag.

Overschilderbaar met watergedragen en synthetische verf. Bij dispersieverven met een hoog vulgehalte kan scheur- of barstvorming in de verf ontstaan. Geadviseerd wordt om vooraf de verdraagzaamheid met de verf te testen.

SCHOONMAKEN

Niet uitgehard materiaal op gereedschap direct na gebruik reinigen met water. Handen kunnen worden gereinigd met Tackmasters Handywipes en/of water en zeep. Uitgehard materiaal is alleen mechanisch te verwijderen.

VERPAKKING

Koker 310 ml

KLEUR

Wit

VEILIGHEID

Voor het gebruik van dit product moet u zich ervan verzekeren dat het product geschikt is voor uw toepassing en omstandigheden. Lees daarnaast voor gebruik het MSDS grondig door en neem de veiligheidsvoorschriften in acht. Productveiligheidsbladen zijn beschikbaar op aanvraag en via www.tackmasters.nl

HOUDBAARHEID

In ongeopende originele verpakking, tussen + 5°C en + 25°C, tot 18 maanden houdbaar na productiedatum mits bewaard op een droge plaats. Vorstbestendig tot -15°C kortstondig of tijdens transport.

CERTIFICATEN

CE EN 15651-1: F-EXT-INT 7.5P

VOC-emissieklasse A+

EMICODE EC1 PLUS



EIGENSCHAP	SPECIFICATIE
Basis	Acrylaatdispersie
Dichtheid	1,70 g/ml
Geur	Geen
Huidvormingstijd	10-15 min. (Bij 23 °C 50% R.L.)
Treksterkte	0.40 MPa
Rekbereik	120% (ISO37)
Hardheid	30 Shore A (6mm laagdikte)
100% Modulus	0,40 N/mm ²
Bewegingsopname	7,5%
Extrusie waarde	800 g/min
Rek bij breuk	200%
Weerstand tegen vloei	< 2mm
Verwerkingstemperatuur	+5 °C - +40 °C
Temperatuurbestendigheid	-40 °C - +90 °C
Vorstbestendigheid gedurende transport	Tot -15 °C