

TECHNISCHE FICHE

Versie: 1/2016

SECURITAN PRIMER

Beschrijving

Securitan primer is een oplosmiddelhoudende primer ontwikkeld om te worden gebruikt voor het voorbehandelen van het oppervlak van Securitan EPDM. Securitan primer kan worden gebruikt om het oppervlak tegelijkertijd te reinigen en te primeren. Het kan ook worden aangebracht met behulp van een schuurspoon op Securitan EPDM folie wat al gereinigd is met een daarvoor goedgekeurd schoonmaakmiddel. Securitan primer wordt standaard geleverd in een 3,78 lt metalen bus..

Productvoordelen

- ✓ Snel drogend
- ✓ Securitan primer geeft een verbeterde interne sterkte aan de te maken verlijming
- ✓ Vergroot de kleefkracht van de Securitan kit en de lijmen van het Classcis EPDM folies.

Toepassing

Securitan primer is speciaal ontwikkeld om te worden gebruikt in combinatie met Securitan EPDM. Tevens kan het worden toegepast op materialen zoals gelakte of ongelakte metalen, steen, keramiek, hout, rubber of beton.

Typische vloeistofeigenschappen bij 25 °C*

Kleur:	Geel
Basis:	Synthetische rubber
Vaste stoffen:	3,0 - 7,0
Viscositeit, cps(nPa.s)	20-120
Brookfield RVT Spindle No. 2 bij 50 rpm	
Gewicht per gallon, kg	3,11
Vlampunt, °C (SETA)	-18
Geschatte oppervlakdekking:	
- als een cleaner/primer	18-23 m ² /gal
- als een primer	32-37 m ² /gal

* Typische eigenschappen: gebaseerd op testresultaten behaald en gemeten in onze laboratoria maar kunnen variëren van batch op batch. Typische eigenschappen moeten niet gezien worden als gegarandeerde analyse resultaten van een specifieke batch of als specificatie waarden.

Gebruiksaanwijzing

De aanwezige vastestofdeeltjes in Securitan primer hebben de neiging op uit te zakken en het product moet daarom voor en tijdens het gebruik goed worden geroerd. Securitan primer moet ONVERDUND worden gebruikt.

Securitan primer kan het beste worden aangebracht bij een temperatuur van 5°C of hoger. Indien de Securitan primer wordt aangebracht bij een temperatuur onder de 5°C moet een veel langere droogtijd in acht worden genomen en bestaat het gevaar dat er waterdamp op de primer condenseert wat de uiteindelijke verlijmingsterkte kan verlagen. Als Securitan primer wordt opgeslagen onder de 5°C, zorg er dan voor dat het product tenminste 3 dagen bij kamertemperatuur (22°C) is opgeslagen alvorens het wordt gebruikt.

Indien Securitan primer direct wordt gebruikt als zowel cleaner en primer, schrub het oppervlak van het membraan met een schoon SCOTCH-BRITE schuurspons van 3M wat doordrongen is met Securitan primer. Het oppervlak moet er nat uitzien tijdens het schrubben. Zorg ervan dat de Securitan primer over een groter oppervlak wordt aangebracht dan daadwerkelijk verlijmd dient te worden. Hierdoor wordt voorkomen dat er wordt verlijmd op een oppervlak wat niet behandeld is de primer. Als de schuurspons vies wordt moet een nieuwe worden gebruikt. Het behandelde oppervlak moet droog aanvoelen alvorens Securitan kit en lijmen uit het Securitan gamma kunnen worden aangebracht. Securitan primer kan worden aangebracht met een kwast, pluivrije doek of een Scotch-Brite spons op materiaal dat van tevoren gereinigd is met een goedgekeurd schoonmaak middel, zoals W-membrane cleaner.

Hantering

Securitan primer bevat ingrediënten die schadelijk kunnen zijn indien niet zorgvuldig wordt gehandeld. Vermijd contact met de huid en ogen door geschikte beschermingsmiddelen en kleding te dragen. Bij het legen van de 5-gallon blikken en grotere verpakkingen bestaat de kans op elektrostatische opladingen. Daarom dienen de containers geaard en gekoppeld te worden. De oplosmiddel dampen die vrij komen zijn zwaarder dan lucht en kunnen over de grond of door ventilatie voorzieningen worden verspreid. Het risico bestaat dat de dampen ontbranden door ontstekingsbronnen zoals open vuur, vonken, verwarmers, elektrische apparaten, statische opladingen en andere ontstekingsbronnen ver verwijderd van waar het product wordt gehanteerd. Gebruik nooit een las of slijpparaat op of bij een drum/blik ook al is deze leeg. Het materiaal en zelfs restanten kunnen zeer explosief ontbranden.

I.R.S-Btech nv heeft Veiligheidsbladen van al haar producten. Veiligheidsbladen bevatten gezondheid- en veiligheidsinformatie voor het ontwikkelen van geschikte procedures voor het veilig omgaan met de producten. Onze veiligheidsbladen dienen te worden gelezen en begrepen door iedere betrokkene binnen uw bedrijf alvorens producten van I.R.S nv gebruikt mogen worden.

Aanbevolen opslag

Indien binnen bewaard, niet in direct zonlicht, bij een temperatuur tussen de 15°C & 30°C, in de originele ongeopende verpakking, is de houdbaarheidstermijn negen maanden. Altijd voorraadrotatie toepassen ("First In First Out").

Afvalverwerking

Het afvoeren van dit product, oplossingen en alle bijproducten dient altijd te geschieden in overeenstemming met, de geldende wetgeving op het gebied van milieubescherming en afvalverwerking, met inachtnemen van alle nationale, regionale en lokale bepalingen.

ADR/RID/IMO/IMDG:

classificatie voor Vervoer: Klasse 3, UN 1133 (LIJMEN met brandbare vloeistof)

GEVARENETIKETERING:

F, Xn (Licht ontvlambaar, Schadelijk)

R11, 63, 20/21, 48/20, 65, 38;

S16, 23, 33, 36/37, 51, 62