

Datum	artikelnummer
6/12/2021	506003

## Cuore SPT 5000 TM

<b>Samenstelling</b>	<b>Cuore SPT 5000 TM</b> is een transparante, 1-componenten, oplosmiddelvrije, lichtechte, polyurethaan coating.								
<b>Toepassing</b>	<b>Cuore SPT 5000 TM</b> dient als eindafwerking van diverse epoxy en polyurethaan systemen. Voorbeelden van toepassingsgebieden zijn: onderwijs, gezondheidszorg, woningen, kantoren en openbare gebouwen, magazijnen, logistieke ruimtes en productieruimtes.								
<b>Technische eigenschappen</b>	<table> <tr> <td>Soortelijk gewicht Basis</td> <td>1170 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Slijtvastigheid (Taber)</td> <td>30 mg</td> </tr> <tr> <td>ASTM D4060 CS 17 1000 / 1kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Slipweerstand</td> <td>≥ 0,30 μ</td> </tr> </table>	Soortelijk gewicht Basis	1170 kg/m <sup>3</sup>	Slijtvastigheid (Taber)	30 mg	ASTM D4060 CS 17 1000 / 1kg		Slipweerstand	≥ 0,30 μ
Soortelijk gewicht Basis	1170 kg/m <sup>3</sup>								
Slijtvastigheid (Taber)	30 mg								
ASTM D4060 CS 17 1000 / 1kg									
Slipweerstand	≥ 0,30 μ								
<b>Ondergrond voorbehandeling</b>	<b>Cuore SPT 5000 TM</b> kan op verschillende epoxy en polyurethaan systemen aangebracht worden zonder extra voorbehandelingen. De tijd tussen het aanbrengen van het systeem en de <b>Cuore SPT 5000 TM</b> mag maximaal 48 uur bedragen.								
<b>Verbruik</b>	Het verbruik ligt op ca. 100 gram/m <sup>2</sup> per laag.								
<b>Temperatuur ondergrond</b>	min. 10 °C en max. 30 °C.  De ondergrondtemperatuur moet minimaal 3 °C boven het dauwpunt liggen.								
<b>Relatieve luchtvochtigheid</b>	min. 40 % en max. 80 %								
<b>Verwerkingstemperatuur</b>	min. 10 °C en max. 30 °C								
<b>Verwerkingstemperatuur materiaal</b>	min. 15 °C en max. 25 °C								
<b>Menging</b>	Open het blik en meng het materiaal tot deze homogeen is.								
<b>Verwerkingstijd</b>	Een verwerkingstijd van <b>Cuore SPT 5000 TM</b> is niet van toepassing aangezien het een 1-componenten product betreft.  <b>Let op:</b> Door de reactie met de lucht(vochtigheid) van het materiaal na opening van het blik kan op het materiaal een vel ontstaan. Dit vel kan verwijderd worden en na mengen tot een homogene massa is het materiaal weer gebruiksklaar.  Wanneer het blik te lang open blijft staan of wanneer er al een relevante hoeveelheid materiaal is verbruikt, voordat het blik weer afgesloten								

Datum	artikelnummer
6/12/2021	506003

wordt, dan zal de reactie met de lucht(vochtigheid) door kunnen zetten waardoor het materiaal onbruikbaar wordt.

#### Droging en doorharding

De droging en uitharding van **Cuore SPT 5000 TM** , bij een verbruik van 100 gram/m<sup>2</sup> is als volgt:

- overschilderbaar : na 24 uur en max. binnen 48 uur bij 20 °C en 50% RV.

- uitgehard : na 7 dagen bij 20 °C en 50% RV

#### Kleur - structuur - glansgraad

Transparant - glad - zijdemat

#### Verpakking

2,5 kg verpakking

#### Chemicaliënbestendigheid

Bestand tegen de meest voorkomende chemicaliën. Een chemicaliënbestendigheidlijst is op aanvraag verkrijgbaar.

**LET OP:** het product is gevoelig voor verkleuring onder invloed van weekmakers, bijvoorbeeld in autobanden.

#### Voorzorgsmaatregelen

Het is belangrijk de voor de verwerking van kunststoffen geldende voorschriften op te volgen. Derhalve wordt geadviseerd huid- en oogcontact te vermijden, door gebruik te maken van crèmes en/of vloeistofdichte handschoenen, veiligheidsbrillen, etc. Bij de verwerking van **Cuore SPT 5000 TM** , met name in kleine, gesloten ruimten, verdient het aanbeveling zeer goed te ventileren.

#### Gereedschap

**Cuore SPT 5000 TM** kan aangebracht worden met:

- roller

#### Reiniging gereedschap

De gebruikte gereedschappen kunnen gereinigd worden met **Cuore** materiaalreiniger .

#### Houdbaarheid

In de afgesloten originele verpakking, opgeslagen in een droge omgeving tussen

5 °C en 25 °C, is Cuore SPT 5000 TM maximaal 4 maanden houdbaar.

Let op: Cuore SPT 5000 TM mag niet bewaard worden bij of blootgesteld worden aan temperaturen lager dan 5 °C. Let op: na verloop van tijd kan er een vorm van separatie optreden. Het is noodzakelijk het materiaal op te mengen tot een 100% gladde, homogene massa. Bij twijfel over de homogeniteit en/of fijnheid adviseren wij het materialen eerst te zeven voor verder gebruik. Als het materiaal niet meer tot een homogene, gladde massa op te mengen is kunt u voor advies contact opnemen met Cuore.



Belangrijk

Datum	artikelnummer
6/12/2021	506003

**Cuore SPT 5000 TM** mag alleen worden gebruikt door opgeleide en professionele plaatsers.

Onze adviezen met betrekking tot de technische toepassing in woord, geschrift of door middel van proeven, worden naar beste weten verstrekt, doch gelden slechts als vrijblijvende aanwijzingen, ook ten aanzien van eventueel beschermende rechten van derden. Zij ontslaan u niet van de verplichting, de door ons geleverde producten op hun geschiktheid voor de beoogde procedures en doeleinden te controleren. Toepassing, gebruik en verwerking van de producten vinden plaats buiten onze controlemogelijkheden. Zij vallen derhalve onder uw eigen verantwoordelijkheid. In geval van eigen aansprakelijkheid blijft deze, voor alle schadegevallen, beperkt tot de waarde van de door ons geleverde en door u gebruikte goederen. Vanzelfsprekend garanderen wij u de goede kwaliteit van onze producten, e.e.a. volgens de in onze algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden genoemde maatstaven.