



## Techninis aprašymas Artikulo Nr. 7801



# Acryl SK

Plastoelastinė sandarinimo ir klijuojamoji masė  
akrilo dervos pagrindu

Klasifikavimas: ISO 11600-F-7,5 P

### Panaudojimo sritys

Naudojama santechnikos ir instaliacijos srityse, skirta klijavimui statyboje ir medienos pramonėje.

### Produkto savybės

Universalus produktas nedidelę apkrovą turinčioms susijungimo siūlėms, universaliam sukibimui be Primer, taip pat dengiamas ant drėgno pagrindo. Perdažoma, palaukus tam tikrą laiką.

### Pagrindas

Pagrindas turi būti tvirtas, švarus, be aliejaus, riebalų, dulkių. Remmers Acryl SK sukimba su visais statybiniais pagrindais be Primer. Esant tankiam pagrindui kaip skarda, stiklas, bitumas, kartonas ir t.t., Acryl SK sukimba ir esant drėgmei.

### Naudojimas

Tūtelės smaigalius atsukti ir nupjauti. Medžiagą išspausti, kad iškart sukibtų su pagrindu, išlyginti. Riebalai, aliejus arba šarminis muilas gali pakenkti sukibimui.

### Nurodymai

Dėl sudėtyje esančių tirpiklių Acryl SK galima skiesti. Geriausia produktą išbandyti ant nedidelio ploto.

Pateikta informacija sudaryta remiantis paskutiniaisiais gamintojo gamybos ir panaudojimo techniniais duomenimis.

Kadangi medžiaga naudojama mums nedalyvaujant, techninio aprašymo turinys nėra gamintojo garantija. Duomenys, neįeinantys į techninį aprašymą, reikalauja raštiško patvirtinimo iš gamyklos gamintojos.

Mūsų bendros tiekimo sąlygos bet kuriuo atveju galioja. Išėjus naujam techniniam aprašymui, ankstesnieji netenka savo galios.

### Produkto duomenys

Tankis:	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Apdorojimo temperatūra:	- 5 °C iki + 35 °C
Plėvelės susidarymo laikas:	apie 15 min.
Spalva:	skaidri

#### Produkto charakteristika po reakcijos:

E-modulis-100% (DIN 52 455-A1):	0,13 N/mm <sup>2</sup>
Išsitempimas (DIN 52 455-A1):	> 600 %
Pradinės būklės atstatymas (DIN 52 458-RB-1-100):	< 20 %
Tūrio sumažėjimas (DIN 52 451-A):	apie 20 %

#### Išėja:

100 ml/lfdm. 1 cm<sup>2</sup> siūlės skersiniam pjūviui.

#### Sandėliavimas:

Uždarytoje originalioje pakuotėje, vėsioje, bet ne minusinės temperatūros patalpoje laikoma apie 3 metus.

Rankinis ir spaudiminio oro pistoletas.

Iškart po darbo įrankiai valomi V 101 skiedikliu.

#### Darbo įrankiai, valymas

Rankinis ir spaudiminio oro pistoletas.

Iškart po darbo įrankiai valomi V 101 skiedikliu.

#### Pakuotė, išėja, sandėliavimas

##### Pakuotė:

310 ml dėžutės su 12 vnt.

##### Išėja:

100 ml/lfdm. 1 cm<sup>2</sup> siūlės skersiniam pjūviui.

##### Sandėliavimas:

Uždarytoje originalioje pakuotėje, vėsioje, bet ne minusinės temperatūros patalpoje laikoma apie 3 metus.

#### Saugumas, ekologija, utilizavimas

Visa informacija apie saugumą transportuojant, naudojant, sandėliuojant, taip pat apie utilizavimą, ekologiją pateikta atitinkamuose saugos duomenų lapuose.

