



Er referens:

Vår referens: Morgan Larsson

Datum: Mars 2022

## TEKNISKT DATABLAD

### Celsa Protect PUR harts

GTIN:	4251689515002
customs tariff number:	39095090
packing unit:	Can
sales quantity unit:	1 Dos
weight per:	Can = 1.3 kg
material:	polyurethane resin
colour:	light brown
mixing ratio:	volume 3 : 1 (Componente A : Componente B) mass 100 : 42 (Componente A : Componente B)
density:	approx. 1,05 kg/dm <sup>3</sup> - DIN 53 479
viscosity:	100 mPa-s - DIN EN ISO 3219
surface tension:	31,474 mN/m - Krüss Processor, Tensiometer K100
maximum prolongation :	100 % - DIN 53 455
die swell ration:	1,3 - DIN EN 14406
shore-A Hardness:	50 - ISO 868
application time:	approx. 100 Minuten - DIN EN 1504-5
minimum application temperature:	+ 6 to + 35 °C - air- substrate temperature + 6 to + 30 °C - materialtemperature
cleaning agent:	PROTECT CLEAN Dont use water or aqueous cleanig agents.
packaging:	1 l combination can 750 ml component A 250 ml component B
carton:	6 cans
storage:	Store in undamaged and unopened original packaging in a dry place out of direct sunlight. Stockable for one year at temperatures + 5 °C und + 25 °C.



disposal:

Disposal must be in accordance with the pertinent national and local regulations. Hardened materials may be disposed of with regular household/commercial waste. Cartridges containing residual paste must be treated as colour waste.

# PROTECT hartssystem

Injekteringsharts, lim och rengöringsmedel för injektering av injekteringsslangar och injekteringshylsor samt tryckvattentät limning av fibercementproppar.

## PROTECT PUR harts

Svällande polyuretanharts för slanginjektering och sprickinjektering

CE-märkning; lågviskös och permanent elastiskt tätande; lång bearbetningstid på cirka 100 min. vid +20 °C;

### Användningssätt

Alla typer av harts måste homogeniseras väl vid blandning.

Exempel PROTECT PUR harts:

Detaljerade beskrivningar och bruksanvisningar finns i våra produktbeskrivningar som kan beställas från oss. Harts och lim kan inte skickas vid temperaturer på under +5 °C.



1



Kombiburk

2



Blandningshink  
Öppnade hartskomponenter  
Omrörare

3



Häll båda komponenterna i blandningshinken.

4



Homogenisera båda komponenterna vid medelhögt varvtal.