

Technický list

Cyberbond Spray Glue/Sprejové lepidlo

Krátký popis:

Pro plošné lepení téměř na všech materiálech.

Použití:Ideální pro:

Polifíene PE- +PP-folie
Plasty
Pryže
Kůže
Kámen

Tkaniny, Koberce
Lepenky
Kov
Dřevo
Filc a mnoho jiných materiálů

Fyzikální vlastnosti

Zaklad lepidla	SBR akryl
Vzhled	bezbarvé/čiré
Pevnost	5 N / mm ²
Teplotní rozsah pro použití	80 °C

Manipulační pevnost spoje, doba pro vytvoření manipulovatelného spoje:

reakční doba	10 minut
doba vytvrzení	24 hodin

Záruka na uskladnění*

*při pokojové teplotě a neotevřené

12 měsíců

Aplikace:

Příprava před lepením

Povrch musí být suchý, odmaštěný, bez prachu a zbavený jiných částí bránících lepení.

Návod pro lepení

Nádoby před použitím dobře protřeste. Sprejové lepidlo nanášejte přímo z nádoby na lepenou plochu ve vzdálenosti cca 20 až 25 cm. 4-polohová posuvná sprejová hlavice umožňuje stříkat lepidlo horizontálně, vertikálně, široce nebo úzce.

Nástřík lepidla: Pro trvalé spojení: nastříkejte jednu stranu lepené plochy

Pro silné spojení: nastříkejte obě dvě strany lepené plochy

Nastavení sprejové hlavice: L+M=úzký sprejový proud, H=široký sprejový proud.

Lepidlem potažená část materiálu se nechá dle síly nánosu, odvětrání v místnosti a vlhkosti vzduchu oschnout cca 10min. Jistější v posouzení doby oschnutí je test prstem a nikoliv časový údaj. Lepidlo musí být přitom suché, ale na hmat lehce lepkavé. Důležité je důkladné dodržování doby oschnutí, protože příliš krátká doba může také negativně ovlivnit čekací dobu konečného výsledku lepení. Po dosažení správné doby lepení připasujeme obě části k sobě, poté je oprava spoje téměř nemožná. Nakonec krátce, ale silně přimáčkeme k sobě.

Čištění:

Zbytky lepidla v nevytvrzeném stavu lze odstranit univerzálním rozpouštědlem.

Skladování:

Doporučená teplota pro skladování je od 10°C do 20°C.

Balení:

400ml sprej

=porušení materiálu

Údaje uváděné v tomto technickém listu, obzvláště návrhy ke zpracování výrobků Cyberbond, se zakládají na našich nejnovějších znalostech a zkušenostech. Protože se však materiály mohou velmi lišit a nemáme vliv na pracovní podmínky, doporučujeme provést dostatečný počet vlastních pokusů pro zjištění vhodnosti našich výrobků. Za škody vzniklé na základě zde uvedených pokynů nebo na základě ústního projednání neručíme, pokud by nám ovšem nebyl prokázán záměr nebo hrubá nedbalost.