

## UNI-KLEBER EXTRA



Obrázek podobný

Obj. č.	0893 100 021		0893 100 022		0893 100 023		0893 100 024
Bal./ks	1	12	1	12	1	12	1
Obsah	65,5 ml	65,5 ml	185 ml	185 ml	730 ml	730 ml	4600 ml
Balení	Tuba	Tuba	Tuba	Tuba	Dóza	Dóza	Kanystř
Chemická báze	Neoprén na bázi rozpouštědel	Neoprén na bázi rozpouštědel	Neoprén na bázi rozpouštědel	Neoprén na bázi rozpouštědel	Neoprén na bázi rozpouštědel	Neoprén na bázi rozpouštědel	Neoprén na bázi rozpouštědel
Barva	Nahnědlá	Nahnědlá	Nahnědlá	Nahnědlá	Nahnědlá	Nahnědlá	Nahnědlá
Max. konečná pevnost	24 hodin	24 hodin	24 hodin	24 hodin	24 hodin	24 hodin	24 hodin
Min./max. teplota zpracování	15 až 25 °C	15 až 25 °C	15 až 25 °C	15 až 25 °C	15 až 25 °C	15 až 25 °C	15 až 25 °C
Min./max. tepelná odolnost	-20 až 125 °C	-20 až 125 °C	-20 až 125 °C	-20 až 125 °C	-20 až 125 °C	-20 až 125 °C	-20 až 125 °C
Doba skladování od data výroby	12 měsíců	12 měsíců	12 měsíců	12 měsíců	12 měsíců	12 měsíců	12 měsíců

### Oblast použití

#### K lepení krycích vrstev a na jiné plošné lepené spoje na:

- dřevěné, dřevořískové, dřevovláknité desky, tvrdé překližky a dekorační desky
- laminátové desky (Resopal, Duropal, Ultrataps)
- plastové desky (kachlíky)
- tvrdé PVC, PMM (polymethylmetakrylát), polyester, polyamid, polykarbonát
- tvrzené lehčené hmoty z fenolové pryskyřice a polyuretanu
- pryž, filc, textilie, kůži, sklo, olovo, Corian, kov, beton atd., v jakékoliv kombinaci těchto materiálů.

### Upozornění

Nelze použít na styropor, měkké PVC, fólie z PVC, PE a PP. Hladké povrchy by měly být přebroušeny.

### Kontaktní lepidlo na bázi neoprenu

#### Široké spektrum přilnavosti

Je možné vzájemně spojovat téměř všechny materiály.

#### Dobře roztíratelné

Lepidlo lze na lepené plochy snadno nanášet pomocí štětce nebo ozubené stěrky.

#### Odolné vůči stárnutí

Zaručuje, že lepený spoj vydrží dlouhá léta.

#### Dobrá pružnost

Vyrovnává pohyby materiálu.

#### Vysoká odolnost

Odolává ředěným kyselinám a louchům, vodě i alkoholu.

#### Neobsahuje silikon

Údaje pro zpracování je třeba brát jako doporučení, která jsou založena na našich zkouškách a zkušenostech; před každým novým případem použití proveďte vlastní zkoušky. Vzhledem k rozmanitosti použití a podmínek skladování a zpracování neneseme odpovědnost za určitý výsledek zpracování. Náš bezplatný zákaznický servis poskytuje technické informace, popř. rady, s vyloučením jakékoli záruky, s výjimkou případů, kdy by poradenství, popř. podávání informací, náleželo k našemu povinnému smluvně sjednanému plnění nebo by poradce jednal úmyslně. Ručíme za stálou jakost našich výrobků, vyhražujeme si technické změny a další vývoj.