



Felületi száradás	perc	≈ 10	23 °C-on / 55% rel. nedves.
Kötési sebesség	mm	2	24 óra alatt / 23 °C-on / 55% rel. nedves
Kikeményedés után átfesthető	-	igen	
Dilatációs képesség	%	± 25	
Folyékonyság	mm	< 2	ISO 7390
Nyújthatóság	%	250	DIN 53 504
Modul 100 %	MPa	1,0	DIN 53 504
Szakítószilárdság	MPa	2,2	DIN 53 504
Shore A (3 s)	°	38 ± 3	DIN 53 505

HOW

Tisztának, szilárdnak, laza por-, zsír- és olajrészecskéktől mentesnek kell lennie.

Korlátozások

Többek között nem használható PE, PP, PC, PMMA, lágy műanyagok, teflon, aszfalt és bitumenes aljzatokon.

Kiegészítés

Igény szerint vágja le a kinyomócsőr hegyét. Extrudálás (kinyomás) mechanikus vagy pneumatikus pisztollyal. Az egyik oldalon +5 °C és +40 °C közötti hőmérsékleten hordja fel. Foltokban vagy csíkokban hordja fel mechanikus pisztollyal. Helyezze el a ragasztott tárgyat, és nyomja egyenletesen. Ha helyzete, méretei vagy súlya miatt szükséges a tárgy rögzítése, javasoljuk, hogy ezt addig tegye, amíg az megkeményedik.

Tisztítás

Anyaga: azonnal megszaki benzinnel / Extra erős tisztítás és nedves törlőkendővel

Kéz: szappan és víz, javító kézkrém / Extra erős tisztítás és nedves törlőkendővel

Biztonság

Lásd: „Biztonsági adatlap 04.38”.

Szavatossági idő

Száraz és bontatlan csomagolásban, a gyártástól számított 12 hónapig, +5 °C és +25 °C közötti hőmérsékleten.

Frissítés

Frissítve: 2023.03.15

Készült: 2012.01.16



Den Braven

A termék a jótállási idő alatt megfelel a specifikációnak. A közölt információk és adatok saját tapasztalatainkon, kutatásainkon és objektív teszteken alapulnak, és úgy gondoljuk, hogy megbízhatóak és pontosak. Ennek ellenére a vállalat nem ismerheti a különböző felhasználási módokat, hol és milyen feltételek mellett alkalmazza a terméket, sem az alkalmazott alkalmazási módokat, ezért semmilyen körülmények között nem vállal garanciát a termékek bizonyos felhasználási célra való alkalmasságára vonatkozóan a feltüntetett információkon túl, vagy a felhasználás módjait. A fenti információk általános jellegűek. Minden felhasználó köteles saját tesztjével meggyőződni a felhasználás alkalmasságáról. További információért forduljon műszaki osztályunkhoz.