

MŰSZAKI LAP

ÁTLÁTSZÓ UNIVERZÁLIS TÖMÍTŐANYAG 310 ml C30

SCH-OTTOSEAL A250

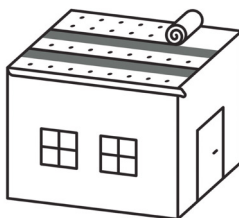
HASZNÁLAT:

- tökéletes tömítés tetőfedők és szerelők számára
- légkondicionáló és szellőzőrendszerek tömítése
- a tetőrészen található illesztések és varratok tömítése (pl. kéményeken, fémprofilokon és padlásfödémeken)
- a falazaton, betonon stb. található műgyanta burkolatok tömítése
- a szálcementből, fémből, PVC-ből, poliészterből és bitumenből készült hullámos tetőpanelek ragasztása és fugázása
- gyantás építőanyagok elszigetelése az utólagos szilikon tömítőanyagtól

TULAJDONSÁGOK:

- akrilát-kopolimer alapú műanyag tömítő
- kompatibilis a bitumennel
- univerzális tapadás alapozó nélkül fémlemezre, alumíniumra, rézre, sárgarézre, üvegre, kerámiára, gyantára, fára, betonra, falazatra, vakolatra, csempére tetőburkolatra, poliészterre, tetőfilcre, cinkre stb.
- nedves, sima, nem nedvszívó aljzatokra is tapad
- azonnal ellenáll az esőnek
- szilikonmentes
- kompatibilis a bevonatokkal – a DIN 52452 szabvánnyal összhangban
- átfesthető/átlakkozható – kérjük, tartsa be a Műszaki adatlapon található használati utasításokat
- jó UV sugárzásálló

HASZNÁLAT:



C30 TRAN Transzparens

Műszaki paraméterek	
Összetétel	műanyag akrilát-kopolimer tömítő
Szín	Transzparens
Feldolgozási hőmérséklet	+5 °C-tól akár +35 °C-ig
Hőállóság	-20 °C-tól akár +80 °C-ig
Térfogat-zsugorodás (veszteség)	~ 20%
Felületi réteg kialakítása	~ 1 perc. (+23 °C-on / 50 % RLF)
Tárolhatóság	24 hónap (+23 °C-on / 50 % RLF)
A patron térfogata	310 ml
Tömeg	0,347 kg/db

INDEX	VÁLTOZÁS	DÁTUM	ALÁÍRÁS	KJG QUALITY		Scan code for 3D model	QR
ANYAGMÁRKA			H.O.	TÖMEG kg	MÉRET		
MÉRET, FÉLKÉSZ TERMÉK							
SEGÉDBERENDEZÉS				STN	OSZTÁLYOZÁSI SZÁM		
KIDOLGOZTA Ing. Kluska M.				MEGJEGYZÉS	POZÍCIÓSZÁM		
KIPRÓBÁLTA							
TECHNOLÓGUS	TECHNOLÓGUS			KORÁBBI RAJZ	RAJZSZÁM		
NÉV	Átlátszó univerzális tömítőanyag 310 ml C30			Lapok száma	SCH-OTTOSEAL A250	Lap	

Létrehozva: 06.06.2026 20:30:47

Műszaki változások fenntartva