

TERMÉKISMERTETŐ

Icortin™ C 40 F

Készült: 2019.02.

Kiadva: 2023.08.

Kétkomponenses halogenizálószer.

- UV-fény alatt látható
- Vulkanizált gumi és TR anyagokhoz

Cipőipari gumi és TR talpak, gumiból készült szintetikus szállítószalagok és erőátviteli szíjak, érdesített vagy érdesítetlen gumi anyagok és hőre lágyuló gumi anyagok felületének előkezeléséhez poliuretán ragasztóval történő ragasztás előtt.

TECHNIKAI ADATOK

	Icortin™ C 40 F A-komponens	Icortin™ C 40 F B-komponens
Bázis:	szerves oldószerek keveréke	szilárd por
Szín:	színtelen	sárgás
Sűrűség:	kb. 0,9 g/cm ³	kb. 0,8 g/cm ³
Eltarthatóság:	12 hónap	12 hónap
Ajánlott keverési arány:	40 rész	1 rész
Feldolgozási hőmérséklet:	szobahőmérsékleten, de +16 °C felett	
Száradási idő (hatóidő):	minimum 60 perc	

FELDOLGOZÁS

Oldja fel az Icortin™ C 40 F B-komponenst az A-komponensben az ajánlott keverési arány szerint, majd hordja fel a gumi anyag felületére egyenletesen fémmentes ecsettel. Minden halogénezett anyag ragaszthatóságát ellenőrizni kell. A ragasztandó felületeknek száraznak, tisztának, olaj-, zsír- és formaleválasztó-mentesnek kell lenniük. Ha szükséges érdesítse vagy tisztítsa meg az anyagokat **Körasolv PU** vagy **Helmitin 683** oldószerral mielőtt az Icortin™ C 40 F terméket alkalmazza.

TÁROLÁS

Eredeti, lezárt csomagolásban, nap, por, nedvesség és magas hőmérséklet ellen védeni szükséges.

CSOMAGOLÁS

A-komponens: 8,8 kg; 0,8 kg (12 db/karton)

B-komponens: 0,2 kg (24 db/karton); 0,02 kg (24 db/karton)