

TERMÉKISMERTETŐ

ISARMENT 5434

Készült: 2014.10.

Kiadva: 2023.05.

Ragasztótípus: Polikloroprén – oldószer alapú

Tipikus alkalmazási területek: Előkészítéshez, kasírozáshoz, valamint hab- és bőranyagok ragasztásához cipőipari felsőrészeknél

Tetőkárpitok, habanyagok ragasztása a járműiparban

Megfelelő alapanyagok: Habanyagok, bőr, stb.

TECHNIKAI ADATOK

Bázis:	Polikloroprén - oldószeres
Szín:	Színtelen, opálos
Sűrűség 20 °C-on:	kb. 0,85 g/cm ³ (20 °C)
Szárazanyag tartalom:	kb. 25 %
Viszkozitás 20 °C-on:	kb. 37 Sek (DIN-B. Nr.8/20 °C)
Eltarthatóság:	12 hónap
Száradási/kontaktragasztási idő:	20 perc – 8 óra
Feldolgozási hőmérséklet:	Szobahőmérséklet, +16 °C felett
Hőállóság:	Kb. +120 °C

FELDOLGOZÁSI UTASÍTÁSOK

- Felhordás: ecset, gép
- Hígító / tisztítószer: ISA-Verdüner 111, Helmitin 676/2
- Feldolgozás egykomponensű ragasztóként, szinte elszíneződésmentes. Az anyagokat a szokásos módon kezelje elő (pl. bőr és gumi érdesítése). Vigye fel az Isarment® 5434 ragasztót mindkét ragasztási felületre és hagyja megszáradni. Ragassza a megadott kontaktragasztási időn belül.
- Ha a kontaktragasztási időt túllépi, a ragasztás hőaktiválással is elvégezhető (a ragasztófilm felületi hőmérséklete kb. 60 °C legyen). A lehetséges anyagok nagy száma miatt biztonságos ajánlás csak a felhasznált anyagok tapadásának megfelelő vizsgálatát követően lehetséges. (tesztragasztás).

Egyoldalas nedves ragasztás

A ragasztandó anyagok egyikét egyenletesen bekenjük **Isarment 5434** ragasztóval. A másik alkatrészt a még nedves felületre helyezük, majd préseljük.

Kétoldalas kontaktragasztás

Mindkét ragasztandó felületet egyenletesen bekenjük **Isarment 5434** ragasztóval. A nagyobb szívóképesseggel rendelkező anyagok esetében kétszer kenjük be a felületet. Kb. 20-90 perces

száradási idő eltelte után a ragasztandó alkatrészeket egymáshoz illesztjük, és préseljük. Ha túlléptük a kontaktragasztás nyitott idejét, akkor az alkatrészeket kb. 60°C-ra melegítjük, illesztjük, majd préseljük. A présnyomás függ az anyagvastagságtól, a préselési idő 8-15 másodperc.

TÁROLÁS

Eredeti, lezárt csomagolásban, nap, por, nedvesség és magas hőmérséklet ellen védeni szükséges. Tiszta és száraz feltételek mellett tárolandó +15 °C – +35 °C között. Nem érzékeny a fagyra, alacsony hőmérsékleten besűrűsödik, temperálás után újra felhasználható.

CSOMAGOLÁSI EGYSÉG

10 kg / fém kanna

BIZTONSÁG

Kérjük vegye figyelembe a biztonsági adatlap biztonságos kezelésre vonatkozó utasításait.

www.ragasztastechnika.com