

MŰSZAKI ADATLAP

STALOC 4S54

Pillantragasztó zselé

ISMERTETŐ

A STALOC 4S54 zselé ideális ragasztó porózus anyagok egymáshoz ragasztására. Zselés állaga miatt kiválóan alkalmas nagyobb hézagok áthidalására. További előnye, hogy nem folyik, s ezért fej felett is lehet vele dolgozni.

Jellemző alkalmazási területe a fafeldolgozás, gépgyártás és szerelés, bőr- és cipőipar, és hasonlók.

FIZIKAI JELLEMZŐK (FOLYÉKONY ÁLLAPOTBAN)

Az értékek a kezdőszilárdság / végszilárdság 24 óra utáni elérésére vonatkoznak

JELLEMZŐ	EGYSÉG	LEÍRÁS
Szín		átlátszó / színtelen
Fajsúly +25 °C hőmérsékleten	g/ml	1,069 g/ml DIN 51757
Lobbanáspont	°C	>80 °C DIN 55213
Kémiai jellemzés		Etil-cián-akrilát
Eltarthatóság +25 °C-on		legalább 1 év

KIKEMÉNYEDÉSI IDŐTARTAM

ANYAG	EGYSÉG	LEÍRÁS
ABS / ABS	s	50 - 60 s
Fa / fa	s	6 - 10 s
ABS / nemesacél	s	> 60 s
NBR / NBR	s	5 - 10 s

FIZIKAI JELLEMZŐK (KIKEMÉNYEDÉS UTÁN)

JELLEMZŐ	EGYSÉG	LEÍRÁS
Alkalmazási hőmérséklet	°C	-55 °C – +80 °C
Szín		sárgás

MECHANIKUS SZILÁRDSÁG

JELLEMZŐ	EGYSÉG	LEÍRÁS
Húzó-nyíró szilárdság, acél / acél	N/mm ²	20 - 22 N/mm ²
Húzó-nyíró szilárdság, SBR / SBR	N/mm ²	5 - 10 N/mm ²
Húzó-nyíró szilárdság Polikarbonát / polikarbonát	N/mm ²	7 - 12 N/mm ²
Húzó-nyíró szilárdság Nemesacél / nemesacél	N/mm ²	20 - 22 N/mm ²

ALKALMAZÁS

javasolt eljárás az alkalmazás során, további útmutatások a biztonsági adatlapon találhatóak.

Az összeragasztandó alapfelületeket előzetesen STALOC tisztítóval zsírtalanítsa és tisztítsa meg, hogy kifogástalan legyen a ragasztott kötés.

A ragasztás után visszamaradó felesleges ragasztóanyagot legcélszerűbben acetontartalmú tisztítószerrel, pl. STALOC Multikraft tisztítószerrel távolíthatja el.

A STALOC pillantragasztó kikeményedését STALOC pillantragasztó aktiválószerrel gyorsíthatja meg (ha erre a széles rész vagy más ok miatt szükség van). Kis felületi feszültségű anyagok (PE, PP stb.) ragasztásához használja a STALOC pillantragasztó alapozót.

TÁROLÁS

Az optimális eltarthatósághoz ajánlott tárolási feltételek

A terméket 5 °C és 25 °C közötti hőmérsékletű, száraz helyen tárolja. Az optimális eltarthatóság érdekében vigyázzon, hogy ne kerüljön szennyeződés a tárolóedénybe. Kérdéseivel forduljon közvetlenül a STALOC céghez.

BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

Kérje a biztonsági adatlap legutóbbi változatát.

Az itt közölt adatok csak tájékoztató jellegűek, és biztonságosnak tekinthetők. Azonban a mások által elért eredményeket nem tudjuk garantálni és a módszereket nem ellenőrizzük. A felhasználó maga felelős azért, hogy az itt leírt módszereket a saját céljaira meghatározza és megfelelő óvintézkedéseket fogantossítson, amelyek a tárgyakat és személyeket védik azoktól a veszélyektől, amelyek a termék kezelése és felhasználása során keletkezhetnek. Ennek megfelelően a STALOC cég elutasítja a termékei vásárlásából és felhasználásából származó összes kifejezett vagy hallgatólagos garanciális kötelezettséget, beleértve a meghatározott célra való alkalmassági szavatosságot. A STALOC cég kizár minden következmény kárral kapcsolatos szavatossági igényt, beleértve az elmaradt nyereséggel összefüggő igényeket. Az a tény, hogy itt különböző eljárásoktól vagy összetételekről van szó, nem jelenti azt, hogy ezeket nem védik szabadalmak másokkal szemben, ill. licenc formájában a STALOC társasági szabadalmi értémezik, milyen eljárásokban vagy összetételekben használhatók. Minden olyan érdekeltnek javasoljuk, hogy használja ezen útmutató adatait, aki ezt a terméket sorozatgyártásban kívánja kipróbálni. Ezt a terméket egy vagy több szabadalom, ill. szabadalmi bejelentés védi.

Állapot: 2012.05.04.



A STALOC
telefonszáma



www.staloc.com



WWW.STALOC.COM