

Araldit[®] 2022 (XD4662 A/B) Műanyagokhoz is kitűnően tapadó, metakrilát ragasztó

- Nagy húzónyíró- és lefejtő szilárdsággal rendelkezik
- A legtöbb anyagféleséghez, hőre lágyuló műanyagokhoz, fémekhez és kompozitokhoz is kitűnően tapad
- 80-90°C-ig tartósan alkalmazható
- Nagyon jól csiszolható
- Nem kényes a felület előkezelés hiányosságaira
- Fugakitöltő, 4 mm hézagot áthidal

Tulajdonságok: Az Araldit 2022 szobahőmérsékleten keményedő, sárgás, kétkomponenses metakrilát bázisú ragasztó, melyet 50 vagy 400 ml-es kartusban szállítunk. A kartusra statikus keverőcső csatlakoztatható. A ragasztó egy pisztoly segítségével nyomható ki a kartusból, így a keverőcsőből már összekeverve jön ki.

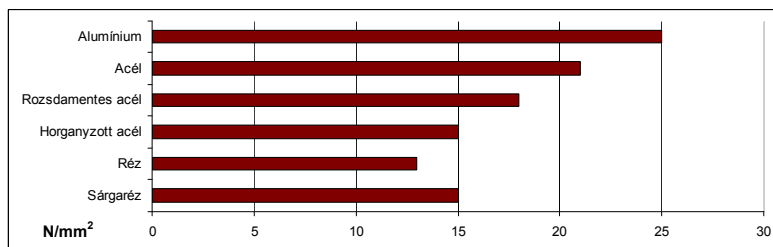
Felhasználási idő: 25 °C-on kb. 10 perc

Feldolgozás: A jó minőségű ragasztás előfeltétele a felületkezelés, mely zsírtalanításból és érdesítésből áll. Zsírtalanításhoz egy jó oldószer szükséges, pl. Ara Ecoclean, mely egészségre ártalmatlan, és nem tűzveszélyes vagy acetone, triklóretilén. Benzin, lakkhígító nem alkalmas. A műanyagokat alkohollal zsírtalanítjuk. Az érdesítést újabb zsírtalanításnak kell követni. Az optimális, és egyben leggazdaságosabb rétegvastagság a ragasztóból 0,05 és 0,1 mm között van.

Kevertési arány	Súlyarány	Térfogatarány
Araldit 2022/A	100	100
Araldit 2022/B	94	100

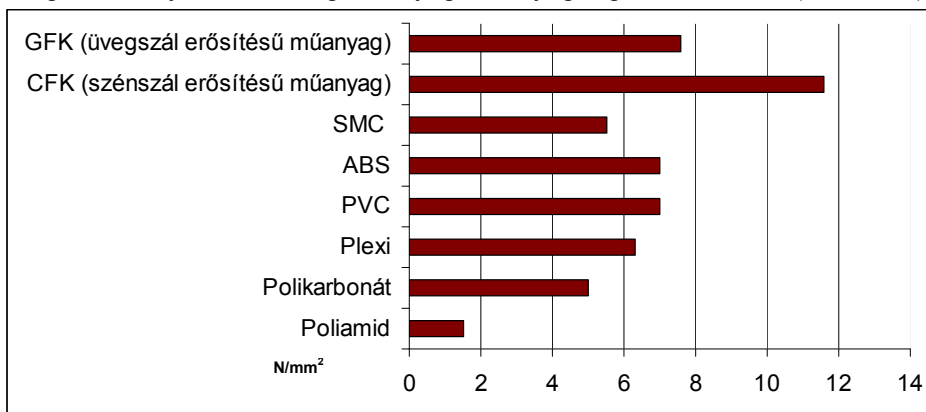
Hőmérséklet	°C	10	15	23	40
		óra	perc	óra	perc
1 N/mm ² húzónyíró szilárdságot eléri	óra	-	-	-	-
	perc	60	25	18	15
Húzónyíró szilárdság nagyobb, mint 10 N/mm ²	óra	-	-	-	-
	perc	90	45	30	20

Jellemző tulajdonságok: Átlagos húzónyíró szilárdság fém-fém ragasztás esetén (ISO 4587)



Jellemző tulajdonságok:

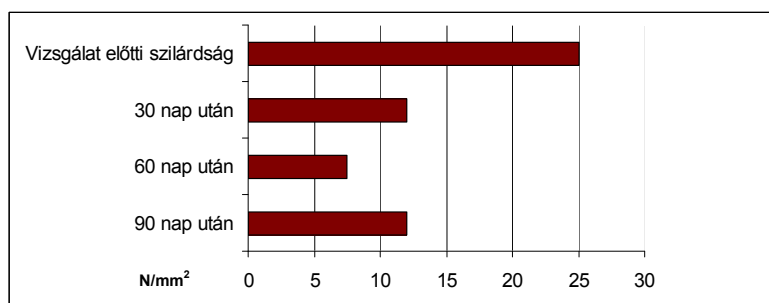
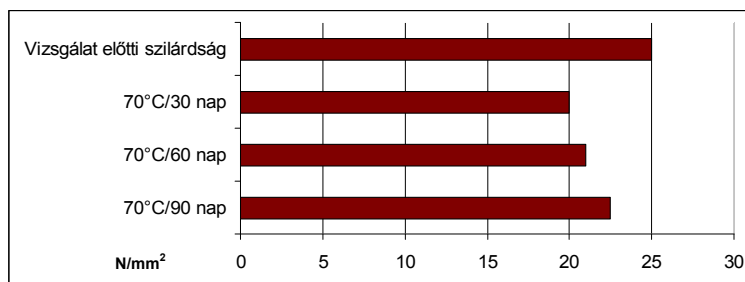
Átlagos húzónyíró szilárdság műanyag-műanyag ragasztás esetén (ISO 4587)



Shore keménység: D 75
 Lefejtőszilárdság (ISO 4578): 4 N/mm
 Szakadási nyúlás: 50-75%
 Hajlító szilárdság: 43 MPa

Húzónyíró szilárdság a hőmérséklet függvényében:

°C	-60	-40	-20	0	20	40	60	80	100
N/mm ²	10	13	15	18	22	20	14	9	5

Húzónyíró szilárdság trópusi klímában történt öregbítés után:**Húzónyíró szilárdság hőregbítés után:****Változó hőmérsékleti igénybevétel esetén:**

100 ciklus után, mely 6 óra -30°C-on és 6 óra 70°C-on való tárolásból áll, a húzónyírószilárdság 19,0 N/mm².

Víz és vegyszerálló képességre vonatkozó adatok rendelkezésünkre állnak, ha ezekre az adatokra szükségük van, forduljanak hozzánk.

A próbatestek 7 nap/23°C keményítéssel készültek.

Tárolás:

Ha a tárolás 0 és 8°C között történik, a tárolhatósága eredeti csomagolásban 18 hónap. 15 és 25°C között tárolva ez lecsökken max. 12 hónapra.

A felhasználásra vonatkozó információink, tanácsadásunk legjobb tudásunk szerint történik. Ez nem mentesíti Önöket azonban attól, hogy saját kísérletekkel vizsgálják meg azt, hogy az általunk szállított termékek tökéletesen megfelelnek-e az Önök által elvégezni kívánt technológiai eljárásnak, illetve feladatnak. Az alkalmazás, feldolgozás a mi felügyeletünk nélkül, és ezért kizárólag az Önök felelősségére történik. Mi biztosítjuk termékeink kifogástalan minőségét, általános eladásra és szállításra vonatkozó feltételeink szerint.