

A felület előkészítése

Ahhoz, hogy jó eredményeket tudjunk elérni ezzel a termékkel, döntő a megfelelő felület-előkészítés. A pontos előírások az alkalmazástól, a várható élettartamtól és az anyag eredeti állapotától függően változnak.

Az optimális előkészítés egy alaposan megtisztított és 75 – 125 µm szögprofilra érdesített felületet eredményez. Ez rendszerint tisztítással és zsírtalanítással érhető el, amelyet homokszórás követ fehér fém tisztasággal (Sa 3/SP5) vagy közel fehér fémmel (Sa 2,5/SP10), majd a csiszolóanyag maradványok eltávolítása.

Keverés

A felhordás megkönnyítése érdekében az anyaghőmérséklet legyen 21 és 32 °C között. A csomag a terméket minden esetben a megfelelő keverési arányban tartalmazza. Ha további részekre kell osztani, akkor tartsa be a következő keverési arányokat:

Keverési arány	súly szerint
A : B	4 : 1

A csomagban található szerszámokkal keverés alatt mindkét alkatrészt helyezze tiszta, száraz, nem porózus felületre (rendszerint műanyagra). A csomagban található szerszámmal lassú lépésekben nyolcasokat leírva keverjen és rendszeres időközönként kaparja le a keverési felületet és a szerszámot, hogy ne maradjanak nem összekevert maradványok ezen a felületen. Keverje addig, amíg az anyagot homogén színű, csikmentes anyaggá keverte.

Ha elektromos szerszámokkal kever, akkor az A részhez tartozó mindkét alkatrészt adja hozzá és keverjen alacsony fordulatszámon, amíg homogén színt ér el. Az alapos keverés érdekében, a fent leírtak szerint kézzel keverjen.

Feldolgozási idő percben

	10 °C	16 °C	25 °C	32 °C	43 °C	Ebben a táblázatban az ARC BX2(E) gyakorlati feldolgozási ideje látható, a keverés megkezdésétől kezdődően. n.j. = nem javasolt; a „munkaidő” a keveréssel kezdődik.
1,5 liter	90 Min.	60 Min.	35 Min.	17 Min.	9 Min.	
5 liter	70 Min.	40 Min.	25 Min.	10 Min.	n.j.	
20 kg	70 Min.	45 Min.	25 Min.	8 Min.	n.j.	

Használat

Az ARC BX2(E) felvihető legkisebb vastagsága 3 mm. A legalacsonyabb felhordási hőmérséklet 10°C. Használja a csomagban található műanyag-felhordási szerszámot vagy egy spatulát; az anyagot nyomja a felületkezelő profilba, hogy a felületet teljesen behálózza, és jó tapadást érjen el.

Miután felhordta az anyagot, különböző módszerekkel simíthatja el.

A „csekély mechanikai igénybevétel” kötési állapot előtt az ARC BX2(E) termék ARC epoxi anyagokkal (nem vinilészter-alapú ARC bevonatok) vonható be. Ha a „csekély igénybevétel” állapotig (az alábbiakban leírtak szerint) szeretné kikeményíteni, akkor a felületet a fedőréteg felhordása előtt tegye durvává és enyhe szerves oldóanyaggal öblítse le. A „csekély igénybevétel” állapotig kikeményedés előtt nem szükséges további felületkezelő előkészület, kivéve, ha a felületet nem szennyezte be.

vastagság	darab mérete / csomagolási egység	Hatékonyság / hatótávolság
3 mm	1,5 liter	0,50 m ²
	5 liter	1,67 m ²
	20 kg	3,17 m ²

Kikeményedési idő

	10 °C	16 °C	25 °C	32 °C	43 °C
Nem ragadós	16 óra	7 óra	4 óra	2 óra	20 perc
Csekély igénybevétel	36 óra	24 óra	8 óra	6 óra	90 perc
Teljes igénybevétel	72 óra	48 óra	36 óra	20 óra	12 óra
Teljes vegyi igénybevétel	96 óra	72 óra	48 óra	30 óra	24 óra

A teljes vegyi igénybevétel a kényszerített kikeményedéssel gyorsabban elérhető. A kényszerített kikeményedéshez hagyja az anyagot „nem ragadós” állapotra keményedni, majd 4 órán keresztül melegítse 70°C-ra

Tisztítás

A szerszámok tisztításához közvetlenül használat után szaküzletekben kapható oldószerek (acetón, xilol, alkohol, metil-etil-ke-ton) használhatók. A kikeményedett anyagot csiszolja le.

Biztonság

A termék alkalmazásával és használatával kapcsolatos mindennemű munkát a biztonsági adatlap (SDS), a vonatkozó egészség-, munka- és környezetvédelmi nemzeti szabványok, rendeletek és törvények szerint kell végezni.