



## ACC H

Gyorsító epoxigyantákhoz

Elérhetőség		
Mennyiség raklaponként	504	24
Kiszerezés		
Göngyöleg típusa	műa. flakon	kanna
Göngyölegkód	83	30
Terméksz.		
1295	■	■

**Anyagszükséglet** Legfeljebb 4 tömeg% a kötőanyagra vonatkozóan

**Tulajdonságok**

- Egyszerűen adagolható
- Oldószermentes
- Gyorsítja a lakk kikeményedését

**Termékjellemzők**

Sűrűség (20 °C)	óra
A fenti értékek a termék általános értékei, a megadott körülmények változásával ezek az értékek is változhatnak.	

**Rendszerfelépítésben együtt használható termékek**

- [Epoxy ST 100 \(1160\)](#)
- [Epoxy OS Color \(6980\)](#)
- [Epoxy Flex PH \(6250\)](#)

**Előkészítés**

- **Bekeverés**  
Adjon gyorsító komponenst a keményítő komponenshez. Ezután dolgozza fel az adott kötőanyag műszaki adatlapjában szereplő információk szerint.

A gyorsító komponenst tartalmazó rendszert telítetlenül vagy telítetten hordja fel. (Töltési fok: max. 1:1 arányban súlyrészek szerint).

A maximális töltési fok függ a gyorsító komponens mennyiségétől és a környezeti hőmérséklettől. Adott esetben Mindig végezzen próbát próbafelület(ek)en!

**Feldolgozás** Csak szakipari felhasználók számára!

- **Feldolgozási feltételek**  
Az anyag, a környezet és az alapfelület hőmérséklete: min. +8 °C és max. + 25 °C.

A magasabb hőmérséklet lerövidíti, az alacsonyabb általában meghosszabbítja a megadott időket.

**Alkalmazási példák**

- **A keménység alakulása a gyorsító hozzáadásától függően**

Epoxy ST 100	A Shore D keménység alakulása szobahőmérsékleten (kb. 22 °C) a hozzáadott ACC H mennyiségének függvényében		
	ACC H nélkül	+ 2 tömeg% ACC H	+ 4 tömeg% ACC H
4 óra	0	16	60
6 óra	12	41	71
8 óra	15	55	75



Epoxy OS Color	A Shore D keménység alakulása szobahőmérsékleten (kb. 22 °C) hozzáadott ACC H mennyiségének függvényében		
	ACC H nélkül	+ 2 tömeg% ACC H	+ 4 tömeg% ACC H
4 óra	0	17	62
6 óra	8	50	76
8 óra	19	63	79

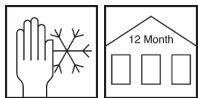
A bevonat 40-es Shore D keménységtől járható.

**Tudnivalók**

Ha nincs másképpen megadva, az összes fenti értékek és anyagfelhasználások laboratóriumi körülmények között (+ 20 °C) lettek meghatározva. A beépítés helyén ezek az értékek kis mértékben eltérhetnek. A gyorsító komponens használata a feldolgozási idő lerövidülését eredményezi. A felhasznált mennyiségtől függően előfordulhatnak a felületen tapadási problémák, a kanál ütési nyomai vagy a tűskék nyomai. Az ütéstállóságot, a repedésáthidalást, az UV stabilitást és a vízzel szembeni korai ellenállást és hasonló tulajdonságokat negatívan befolyásolja az anyag. Egybefüggő felületeken az enyhe színárnyalatbeli eltérések kizárása érdekében csak azonos arányú gyorsító komponenssel dolgozzon fel a kisebb színárnyalatbeli eltérések kizárása érdekében. Egyéb epoxigyanta rendszerek gyorsítása nem lehetséges, mert nem zárható ki a rendszerrel való összeférhetetlenség. A feldolgozásra, a rendszerfelépítésre és a kivitelezett termékek ápolására vonatkozó további előírások megtalálhatók az aktuális műszaki adatlapokban, továbbá a Remmers rendszerajánlásokban.

**Tárolás/eltarthatóság**

Felbontatlan, eredeti kiserelésben, hűvös, száraz és fagymentes helyen tárolva min. 12 hónapig.



**Biztonság/előírások**

Csak szakipari felhasználók számára!  
A szállítás, tárolás és felhasználás biztonságára, valamint a hulladékkezelésre és az ártalmatlanításra, a környezetvédelemre vonatkozóan további információkat az éppen érvényes biztonsági adatlapban talál.

**Ártalmatlanítás**

A nagyobb termékmaradékot az eredeti csomagolásban, az érvényes előírások szerint kell ártalmatlanítani. Az üres és tiszta csomagolás újrahasznosítható. Tilos a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Csatornahálózatba nem juttatható.

Felhívjuk figyelmüket, hogy a fenti adatok/információk a gyakorlati tapasztalatok és a laboratóriumi vizsgálatok során megállapított referenciaértékek, ezért alapvetően csak tájékoztató jellegűek. Az említett adatok/információk tehát csak általános tájékoztatóként szolgálnak, leírják termékeinket és tájékoztatnak alkalmazásukról és felhasználhatóságukról. Kérjük, vegye figyelembe, hogy

a munka és a feldolgozás körülményei, valamint az építkezés helyszínének változatossága miatt egyedi esetek elbírálása nem áll módunkban. Kétség esetén javasoljuk, hogy végezzen próba felületkezelést, vagy forduljon kollégáinkhoz! Amennyiben a termék rendeltetéstől eltérő speciális alkalmazási módjáról vagy beépítési helyszínéről külön írásos megállapodás nem rendelkezik,

az igénybe vett szaktanácsadás vagy előírások – még ha legjobb tudásunk szerint nyújtottuk is – cégünkre nézve semmilyen kötelezettséget nem jelentenek. Minden egyéb esetben cégünk Általános Értékesítési és Szállítási feltételei érvényesek.

Új műszaki adatlap megjelenésével annak előző verziói érvényüket veszítik.