

50134G

Blue panel ragasztó

TERMÉKLEÍRÁS

A Blue Panel 50134G egy egykomponensű poliuretán ragasztó speciálisan panel gyártáshoz tervezve, ahol különböző műanyagok, fa, XPS, EPS, PU hab és más szigetelőanyagok ragasztása szükséges. Ezek lehetnek szedvics panelek, mobil házak és irodák, szigetelő épületegységek stb...

TECHNIKAI ADATOK

Szín	kék
Kémiai összetevők	Poliuretán polimer
Szárazanyag tartalom (%)*	100
Viszkózitás (cps)**	3500 ± 500
Prés idő:	105 perc
Hőállóság:	-40-100°C
Nyitott idő(20° C)	40 Perc

FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉS

Az anyagnak tisztának, szennyeződés-, por- és zsírmentesnek kell lennie.

ALKALMAZÁS

A ragasztó felvihető, fogazott lehúzóval, kézi hengerrel, és automata adagoló egységgel az anyagok felületére. A szükséges mennyiség változhat az anyag porózusságától, simaságától függően, de általában 80-120 g/m² közé esik.

Ha a ragasztó felhasználásra került körülbelül 5-10% vízpermetet kell a felületre felhordani. A túlzott mennyiségű vizet kerüljük!

A szükséges nyomás mértéke nagyban függ a szubsztrátok természetétől, de általában 0.5 és 0.9 bar között van. A nyomást fent kell tartani, még a ragasztó eléggé megköt, hogy használható legyen a ragasztott elem. A teljes kötés nem jön létre az első 24 órában és ebben az időszakban az elem használatát minimalizálni kell.

Forgalmazó: **Balker Kft. 2360 Gyál, Aradi u. 4.** Tel.: 06-1-290-07-63 E-mail: info@balker.hu

Telephely: 1182 Budapest, Péterhalmi út 8

Tel: 06-20-36-47-804 Internet: www.balker.hu

Felhasználási útmutatónk és a technikai eszközeink használata az aktuális meglevő tudásunkon alapul.

Nem tudunk felelősséget vállalni ettől eltérő eredményekért. A vásárlóknak/felhasználóknak kell megítélnie a termékeink alkalmasságát bármily nemű felhasználáshoz előzetes tesztelés alapján. (verzió: 2014

/1)

50134G

Blue panel ragasztó

A nyitott időt és a ragasztási ciklust változtathatják az alábbi körülmények:

1. A környezet hőmérséklete
2. A szubsztrát hőmérséklete
3. A ragasztó hőmérséklete
4. A használt ragasztó tömege
5. A felhasznált víz tömege
6. A munka módszere
7. A ragasztást kísérletek és tapasztalatok alapján ajánlott elvégezni

FOLYAMATLEÍRÁS

Ragasztó tömege 80-120 g/m²

Víz tömeg: 5-10g/m²

Hőmérséklet °C	15	17,5	20	22,5	25
*Nyitott idő	60	45	40	36	32
*Prés idő	130	115	105	100	90

TISZTÍTÁS

Amíg a Blue Panel 50134G nem kötött meg, eltávolítható oldószeres tisztítóval.

A megkötött termeket eltávolítani mechanikus úton, vagy hosszú oldószeres áztatással lehet.

TÁROLÁS ÉS HASZNÁLAT

A Blue Panel 50134G nevdvességérzékeny ragasztó és ha kintmarad a szabad levegőn beköt a felülete. Ebből az okból kifolyólag a 50134G nitrogén takaróval van védve, ami egy száraz réteget formál a ragasztón és megátolja a teljes átkötést.

A ragasztót zárt tárolóban 5 és 25 fok között kell tárolni, ezen körülmények között 12 hónap a lejáratási ideje.

A tároló minél többet van kibontva a védőréteg lecserélődik nedves levegőre és a ragasztónak korlátozódik az élettartama.

Forgalmazó: **Balker Kft. 2360 Gyál, Aradi u. 4.** Tel.: 06-1-290-07-63 E-mail: info@balker.hu

Telephely: 1182 Budapest, Péterhalmi út 8

Tel: 06-20-36-47-804 Internet: www.balker.hu

Felhasználási útmutatónk és a technikai eszközeink használata az aktuális meglevő tudásunkon alapul.

Nem tudunk felelősséget vállalni ettől eltérő eredményekért. A vásárlóknak/felhasználóknak kell megítélnie a termékeink alkalmasságát bármily nemű felhasználáshoz előzetes tesztelés alapján. (verzió: 2014

/1)

50134G

Blue panel ragasztó

RENDELÉS INFO.

Csomagolás	Fém kanna
Tartalom	30kg 200l, 1t IBC tartály
Szín	kék

VESZÉLYESSÉGI BESOROLÁS

További biztonsági információk tekintetében olvassa el a megfelelő Biztonsági Adatlapot.