

## Sika® Cleaner PCA

### Üvegtisztító és primer felhordó szivacs

#### Műszaki adatok

Vegyi bázis	Nyitott pórusú, habosított melamin gyanta
Szín	Világosszürke
Sűrűség	Kb. 9,5 kg/m <sup>3</sup>
Felhordás módja	Szennyeződés eltávolítására: Sika® CleanGlass üvegtisztítóval történő száraz vagy nedves dörzsöléssel Primer felhordásra alkalmazva: A felhordó szivacsot mártsuk a primerbe és hordjuk fel fedő, de egyenletes rétegben.
Szavatosság	36 hónap

#### Termékleírás

A Sika® Cleaner PCA kisméretű melamin hab bázisú tisztítóanyag, amely alkalmas szennyeződések eltávolítására, illetve szélvédő és egyéb felületek tisztítására.

#### Felhasználási terület

A Sika® Cleaner PCA alkalmas kerámia szegélyen vagy üvegen található szennyeződések eltávolítására.

Továbbá alkalmas címke maradványok és egyéb szennyeződések eltávolítására és különböző Sika Primer alapozó folyadék felhordására.

#### Feldolgozási eljárás

Szennyeződés eltávolítása a szélvédőről:

Használjunk Sika® CleanGlass-t vagy egyenértékű, nem antisztatikus üvegtisztítót a felület benedvesítésére és a szennyeződések kimutatására. Majd a Sika® Cleaner PCA anyagot használva kezdjük el dörzsölni a később ragasztásra kerülő felületet.

Szennyeződés eltávolítása esetén a Sika® Cleaner PCA csak egy alkalommal használható.

A felületet hagyjuk teljesen megszáradni a következő felület előkészítési lépés előtt.

A termék felhasználása csak tapasztalt szakemberek részére javasolt. Felhasználás előtt ajánlott tesztek végezni az alapfelületeken, ill. az adott feltételek mellett a megfelelő tapadás és anyag kompatibilitás érdekében.



### Fontos figyelmeztetés

Alkalmazás előtt ellenőrizzük az összeférhetőségét a meglévő felülettel, abból a szempontból, hogy a Sika Cleaner PCA a felületet elmatítja-e. Mielőtt a Sika® Cleaner PCA anyagot érzékeny felületen alkalmaznánk (pld. műanyagon), ajánlott próbát végezni vele az alapfelület egy kicsi, lehetőleg nem látható részén. A ragasztóanyag alkalmazása előtt a felületet a Sika felület-előkészítési technológiája szerint készítsük elő.

### További információk

Igény esetén az alábbi műszaki dokumentum áll rendelkezésre:

- Biztonsági Adatlap

### Csomagolás

Doboz	168 darab
-------	-----------

### Megjegyzés

Ebben a Termék Adatlapban minden műszaki adat, valamint mechanikai és fizikai tulajdonságok laboroszt eredményén alapulnak. Az aktuális mérési eredmény az eltérő körülmények miatt ettől kissé eltérhet.

### Fontos biztonsági tudnivalók

Termékeinkkel végzett munka esetén a fontosabb fizikai, biztonságtechnikai, toxikológiai és ökológiai adatokat a termékekre vonatkozó Biztonsági Adatlapokban meg lehet találni. A veszélyes anyagokra vonatkozó rendelkezéseket be kell tartani.

### Jogi tudnivalók

A Sika termékek alkalmazásához és végfelhasználásához kapcsolódó információkat és különösen az ajánlásokat a Sika jóhiszeműen biztosítja a jelenleg rendelkezésre álló ismeretei és tapasztalatai alapján arra az esetre, amennyiben a terméket a szokásos körülmények között kezelik, használják, tárolják. Ezen információkból, bármilyen írásos javaslatunkból, illetve más tanácsunkból a helyszíni körülményekben lévő különbségek természete miatt semmilyen az értékesítésre vagy adott célra való megfelelésre vonatkozó garancia, vagy jogi vonatkozásból eredő kötelezettség nem származtatható. Harmadik fél tulajdonjogát figyelembe kell venni. Minden megrendelést elfogadunk a jelenlegi értékesítési és szállítási feltételek szerint. A felhasználónak minden esetben az adott termék legfrissebb Termék Adatlapját kell figyelembe vennie, amit szívesen rendelkezésére bocsájunk.

További információk:

[www.sika.hu](http://www.sika.hu)

[www.sika.com](http://www.sika.com)

Sika Hungária Kft.  
Ipari Ragasztástechnika Üzletág  
HU-1117 Budapest  
Prielle Kornélia u. 6.  
Tel.: +36 01 371 20 20  
Fax: +36 01 371 20 22

**MINŐSÉGÜGYI  
RENDSZERÜNK**  
önkéntesen tanúsítva  
rendszeres felügyelettel  
ISO 9001:2008 szerint



**KÖRNYEZETIRÁNYÍTÁSI  
RENDSZERÜNK**  
önkéntesen tanúsítva  
rendszeres felügyelettel  
ISO 14001 szerint

