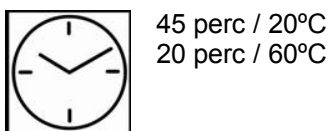
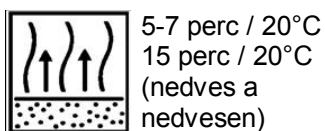
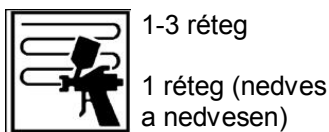


Autosurfacer Rapid

Leggyorsabb alapozás az Autosurfacer Rapid-al!



Autosurfacer Rapid egy nagyon gyors száradási tulajdonságokkal rendelkező töltőalapozó, amely így egyedülálló a piacon.

Autosurfacer Rapid-el az Ön műhelye igazán versenyképes lehet: rövidebb javítási idő, nagyobb rugalmasság és magasabb termelékenység.

Az Ön előnye Sikkens Autosurfacer Rapid-al:

- szobahőmérsékleten 45 perc alatt

- megszárad
 - szárítás esetén 20 perc alatt szárad
 - csiszolósos és nedves a nedvesen is alkalmazható
- Annak érdekében, hogy az Autosurfacer még ennél is hatékonyabb legyen, kétféle, egymással tetszőlegesen mixelhető árnyalatban kapható: Light Grey és Dark Grey, azaz világos és sötétszürke..

Előnyök:	Tulajdonságok:
<ul style="list-style-type: none"> Kiemelkedően gyors száradás, 20°C -on és 60 °C-on is gyors szikkadás 	<ul style="list-style-type: none"> gyorsabb javítási idő nagyobb kapacitás nem kell további eszközberuházás energiaköltség megtakarítás nagyobb rugalmasság a munkatervezésben
<ul style="list-style-type: none"> könnyű felhordhatóság és kiváló terülés 	<ul style="list-style-type: none"> felhasználóbarát kevesebb hiba rövidebb (csiszolási) időszükséglet anyagmegtakarítás a csiszolásban
<ul style="list-style-type: none"> magas töltöttség 	<ul style="list-style-type: none"> hibákat könnyen kitölti
<ul style="list-style-type: none"> megfelelő kikeményedés 	<ul style="list-style-type: none"> könnyen csiszolható bármilyen hőmérséklet tartományban
<ul style="list-style-type: none"> speciális High Temperature (HT) edzővel is rendelkezik 	<ul style="list-style-type: none"> kiemelkedően magas hőmérséklet esetén is alkalmazható
<ul style="list-style-type: none"> nedves a nedvesen: 1 rétegben fed 	<ul style="list-style-type: none"> gyors felhordás csökkent alkalmazási idő
<ul style="list-style-type: none"> 2 egymással tetszőlegesen keverhető szürke árnyalat 	<ul style="list-style-type: none"> a fedőszínhez legközelebbi árnyalatra keverhető – jobb fedés

