

Alesta® IP Low Bake Antigassing poederlakken met lage moffeltemperatuur

Hoge kwaliteit en milieuvriendelijk produkt biedt kostenbesparing en verhoogde productiviteit.

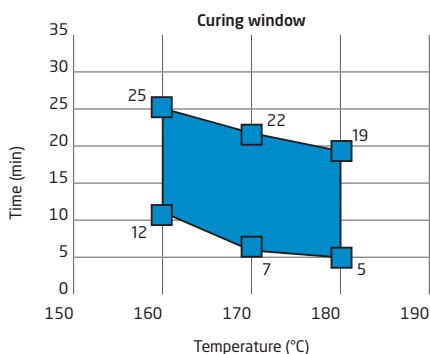
Alesta® IP Low Bake Antigassing polyester poederlakken zijn speciaal ontwikkeld om de vorming van kraters, pinholes en luchtballen in de oppervlakte van de laklaag, die veroorzaakt kunnen worden door gas of vocht - vrijgave van poreuze ondergronden tijdens het moffelen, tegen te gaan.

Deze nieuwe generatie van Low Bake Antigassing poederlakken kunnen gemoffeld worden op lage temperatuur vanaf 160 °C. Dit heeft als direct gevolg dat u flink op energiekosten kunt besparen.

Dankzij het brede moffelspectrum biedt de Alesta® IP Low Bake Antigassing poederlak de mogelijkheid om zonder kleuren effectverschillen dik en dun materiaal tegelijk te poederlakken.

Alesta® IP Low Bake Antigassing poederlakken zijn uitermate geschikt voor toepassing op: Hekwerken, straatmeubilair, landbouwmachines, stalen constructies (gegalvaniseerd, thermisch verzinkt of gemetalliseerd), verlichtingsarmaturen, tuinmeubelen en andere toepassingen waarbij energiebesparing in combinatie met een hoge afwerkingsgraad gewenst is.

Moffelcurve



Hoogtepunten Alesta® IP Low Bake Antigassing poederlakken

- Superieure antigassing eigenschappen
- Moffelen op lage temperatuur
- Uitstekende weestand tegen chemische stoffen en vochtigheid
- Gemakkelijk aan te brengen
- Hoge productiviteit
- Lager verbruik van de poederlak Kosten- en energiebesparingen
- Uitstekende mechanische eigenschappen
- Goede UV-bestendigheid
- Uitstekende vloeit Milieuvriendelijk
- De meeste RAL kleuren direct uit voorraad leverbaar