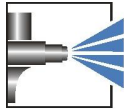


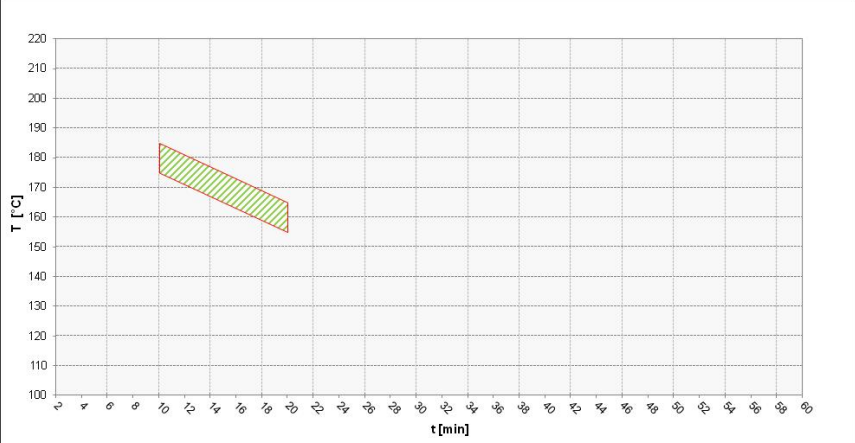
FREIOTHERM-Hydro-Klarlack

WO1858GRA999

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|----------------|---|-----------------------------|--------|-----------------------------------|--|---------------|-----------------------|-----------------|---------|-----------------------------------|----------------|-------------------------------------|---------|---|---------------|---|---|---|--------------------------------|
| Svojstva | <ul style="list-style-type: none"> ■ Vodotopljiva pečno sušeća boja ■ Primjena npr. u panozi Gradnje i sanitarija ■ Dobra otpornost na kondenznu vlagu ■ Dobra prionjivost na čelik i neželjezne metale ■ Za vanjsku upotrebu ■ Dobra tvrdoća i elasticitet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tehničko / Fizikalni Podaci | <table border="1"> <tr> <td>■ Osnova vezivnog sredstva</td> <td>Kombinacija iz akrilatnih / amino smola</td> </tr> <tr> <td>■ Ton boje</td> <td>bezbojna</td> </tr> <tr> <td>■ Stupanj sjaja vizualno</td> <td>sjajna</td> </tr> <tr> <td>■ Viskozitet DIN 53211 (bivši)</td> <td>Vrijeme isteka 16-18 Sekundi Mjerna čaša 4 mm</td> </tr> <tr> <td>■ Razrjeđivač</td> <td>demineralizirana voda</td> </tr> <tr> <td>■ pH vrijednost</td> <td>8,5-9,0</td> </tr> <tr> <td>■ Gustoća teoretska vrijednost</td> <td>1,00-1,10 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Suha tvar teoretska vrijednost</td> <td>37-40 %</td> </tr> <tr> <td>■ Volumen tvdih djelica teoretska vrijednost</td> <td>340-370 ml/kg</td> </tr> <tr> <td>■ Potrošnja teoretski, bez gubitaka kod aplikacije</td> <td>80-100 g/m², Debljina nanosa 40 μm</td> </tr> <tr> <td>■ Izradjeni barvni ton za navedene vrijednosti</td> <td>Barvna nijansa od WO1858GRA999</td> </tr> </table> | ■ Osnova vezivnog sredstva | Kombinacija iz akrilatnih / amino smola | ■ Ton boje | bezbojna | ■ Stupanj sjaja vizualno | sjajna | ■ Viskozitet DIN 53211 (bivši) | Vrijeme isteka 16-18 Sekundi Mjerna čaša 4 mm | ■ Razrjeđivač | demineralizirana voda | ■ pH vrijednost | 8,5-9,0 | ■ Gustoća teoretska vrijednost | 1,00-1,10 g/ml | ■ Suha tvar teoretska vrijednost | 37-40 % | ■ Volumen tvdih djelica teoretska vrijednost | 340-370 ml/kg | ■ Potrošnja teoretski, bez gubitaka kod aplikacije | 80-100 g/m ² , Debljina nanosa 40 μm | ■ Izradjeni barvni ton za navedene vrijednosti | Barvna nijansa od WO1858GRA999 |
| ■ Osnova vezivnog sredstva | Kombinacija iz akrilatnih / amino smola | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ Ton boje | bezbojna | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ Stupanj sjaja vizualno | sjajna | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ Viskozitet DIN 53211 (bivši) | Vrijeme isteka 16-18 Sekundi Mjerna čaša 4 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ Razrjeđivač | demineralizirana voda | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ pH vrijednost | 8,5-9,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ Gustoća teoretska vrijednost | 1,00-1,10 g/ml | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ Suha tvar teoretska vrijednost | 37-40 % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ Volumen tvdih djelica teoretska vrijednost | 340-370 ml/kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ Potrošnja teoretski, bez gubitaka kod aplikacije | 80-100 g/m ² , Debljina nanosa 40 μm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ Izradjeni barvni ton za navedene vrijednosti | Barvna nijansa od WO1858GRA999 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Podlaga | <ul style="list-style-type: none"> ■ čelik | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pretpriprema | <ul style="list-style-type: none"> ■ Površina materiala mora biti bez materija, koji sprečavaju prionjivost npr. ulja, masti, korozija, okujina, vosak ili ostaci sredstva za odvajanje. Za osiguranje pogodnosti kvalitete nanosa za različite podloge preporučujemo preliminarne pokuse. Kod viših zahtjeva zaštite predlazemo: <ul style="list-style-type: none"> - za višu antikorozivnu zaštitu npr. fosfatiranje - za bolju prionjivost npr. peskarenje, bajcanje, brušenje | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prijedlog zaštitnog sastava | <table border="1"> <tr> <td>■ Podlaga</td> <td>na čisti čelični lim</td> </tr> <tr> <td>■ Završna boja</td> <td>WO1858GRA999 Spessore del film secco 30 μm</td> </tr> </table> | ■ Podlaga | na čisti čelični lim | ■ Završna boja | WO1858GRA999 Spessore del film secco 30 μm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ Podlaga | na čisti čelični lim | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ Završna boja | WO1858GRA999 Spessore del film secco 30 μm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mehanička ispitivanja | <table border="1"> <tr> <td>■ Giter test prionjivosti DIN EN ISO 2409</td> <td>Gt 0</td> </tr> </table> | ■ Giter test prionjivosti DIN EN ISO 2409 | Gt 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ Giter test prionjivosti DIN EN ISO 2409 | Gt 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Priprema i upotreba | <ul style="list-style-type: none"> ■ Prije upotrebe dobro promiješati , npr. sa brzim mješačem. Za izbjegavanje stvaranje kože površinu prelići / pokriti sa vodom. Debljina nanosa ne smije prekoračiti 40 μm - opasnost od formacije reakcijskih mjehura. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



FREIOTHERM-Hydro-Klarlack WO1858GRA999

| | |
|-------------------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ Temperatura objekta 10-30 °C ■ Uslovi kod upotrebe Temperatura prostora 18-25 °C relativna vlaga 40-60 % ■ Uranjanje 16-18 Sek./ 4 mm Izlazne čašice (DIN 53211) ■ Pulizia dell'attrezzatura di lavoro Odmah sa vodom. - eventuelno sa dodatkom 5 -10 težinskih % sredstva za čišćenje 400916. Zasušena sredstva sa organskim otapalima, npr. EFD-razrjeđivač 400424. |
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ Upute za zaštitu na radu i sigurnost zdravlja Kod upotrebe poštivati uobičajene sigurnosne mjere i osobna zaštitna sredstva. Dodatne informacije i upute vezane za opasne tvari, sigurnosno tehničke informacije i preporuke za zdravlje i zaštitu okoliša mogu se naći u odgovarajućem sigurnosnom listu. |
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ Sušenje v peći 20 min. / 160 °C - 10 min. / 180 °C ■ Temperatura objekta zelena šrafura = uslovi pečenja sa dobrima konačnim osobinama |
| |  |
| Postojanost kod skladištenja | <ul style="list-style-type: none"> ■ U originalnoj ambalaži najmanje 12 mjeseci pri temperaturi 5 do 25°C. Štititi od smrzavanja. Otvorene posude upotrijebiti što prije. <p>Najmanja postojanost svake sarže navedena je na etiketi proizvoda. Material po isteku roka nije nužno neupotrebljiv. U svakom slučaju je za pojedinačni primjer upotrebe potrebno provjeriti kvalitetu propisanim zahtjevima.</p> |
| Uvjeti ispitivanja | <ul style="list-style-type: none"> ■ Uvjeti ispitivanja Sve informacije temeljene na normi 23/50 DIN EN 23270. Informacije su bazirane na našem poznavanju produkta i iskustvima. Na samu primjenu nemamo nikakvog utjecaja. Za dodatne informacije stojimo Vam na raspolaganju. <p>Informacije u tom listu samo su orijentacijske i ne mogu se upotrebljavati kao specifikacija.</p> |