

INFORMACJA TECHNICZNA

CHROMIND

ZASTOSOWANIE: Powłoka lakiernicza produkowana na bazie wysokiej jakości żywicy przeznaczona do lakierowania elementów w systemie przemysłowym.

Warstwę wykończeniową tworzyć może bezbarwny lakier 2K. System odznacza się dobrą odpornością mechaniczną, chemiczną, jest odporny na działanie promieni słonecznych.

PODŁOŻE: Przed lakierowaniem powierzchnię należy oszlifować, oczyścić i zabezpieczyć lakierem podkładowym 2K.

| | |
|--|--|
| Lepkość | 20 – 22 sek Φ4 / 20° C CHROMIND Rozcieńczalnik (ok.60%) |
| Dysza Ciśnienie | 1,2 – 1,4 mm 2 – 5 bar |
| Grubość warstwy | 2 x = 17 - 23µm |
| Odpowietrzanie przed nanoszeniem lakieru bezbarwnego | ok. 15 minut |
| Warstwa wykończeniowa | Bezbarwny lakier jakości 2K |
| Przechowywanie | Produkt przechowywany w suchych i dobrze wentylowanych pomieszczeniach w temperaturze +5 do +25°C w fabrycznie zamkniętym opakowaniu nadaje się do użytku przez 3 lata |