

| TECHNICKÝ LIST | |
|--|--|
| Datum: | 28-1-2015 |
| Kód produktu: | 21-50310-0300 |
| Název: | I1 VOSK DO DUTIN RC 300 |
| Verze TL: | 001 |
| Charakteristika: | Antikorozní mikrokrytalická vosková transparentně hnědá ochrana dutin a podvozků automobilu. Vhodná pro ochranu vnitřních prostor karoserií automobilů, jako jsou např. vnitřní strany dveří, prahy, boční panely, kapoty motoru a částí podvozku. Lze použít i na plechy, nářadí a konzervaci strojů během skladování. |
| Použití: | Nevysychající nátěr na kovy s dlouhodobou antikorozní ochranou. Odolný vůči soli, vlhkosti a obecné korozivní atmosféře. Silná penetrace, takže mohou být obtížně přístupné části karoserie zakonzervované. Neagresivní vůči plastům, gumám a lakům. |
| Technické informace: | |
| Báze: | mikrokrytalické parafinové vosky, sulfáty, oleje, rozpouštědla a přísady |
| Odstín: | Transparentně hnědý |
| Zápach: | Typický |
| Hustota (20 ° C), g/ml | 0.87 |
| Sušina | 53 % |
| Viskozita, Brookfield DVII | DIN CUP (4 mm): 50 sekund |
| Test v solné mlze DIN 50021 + DIN53210 | 100 µm700 hodin Ri 0 |
| Schválení | Finská norma SFS 4086 pro antikorozní produkty pro dutiny |
| Schnutí: 100 µm mokrý film / 20 ° C | Odolný prachu: 2 hodiny Suchý: 1 den |
| Doporučená tloušťka filmu/vydatnost | 200 µm mokrého filmu, 100 µm suchého filmu 1 l = 5 m ² |
| Teplotní odolnost produktu ° C: | 30–80 |
| Aplikace: | Používejte při pokojové teplotě. Před použitím protřepejte nebo promíchejte. Opravovaný povrch musí být čistý, suchý, zbaven mastnoty, olejů a rzi. Nastříkejte nebo natřete rovnoměrnou vrstvu na předmět nebo povrch, který má být ošetřen. Používejte vzduchovou UBS pistoli na spodky v kombinaci s hadičkou pro aplikaci do dutin a uzavřených profilů. Po aplikaci nechejte výrobek odpařit/vysušit. Neaplikujte na části motorů, převodovky, brzdy, výfukový systém. Doporučená tloušťka pro aplikaci je 200 µm mokrého filmu (100 µm suchého filmu). Aplikační teplota 10-25 °C. Skladujte při teplotě do 20°C. Čištění lze provádět např. přípravkem I1 ředidlo NITRO. Vydatnost: 5 m ² /1L. Teplotní odolnost 80°C. |
| Aplikační teplota ° C | 10–25 |
| Skladování: | Skladujte při teplotě 10 °C–20 °C na suchém místě |
| Skladovatelnost: | 24 měsíců |
| <i>Tyto informace byly sestaveny podle našich nejlepších současných znalostí. Neposkytuje žádné záruky. Údaje v tomto listu jsou výsledkem rozsáhlého testování buď skupinou Stinoil, nebo jejími dodavateli. Vždy však důkladně zkontrolujte, zda je produkt vhodný k požadovanému účelu.</i> | |

| TECHNICKÝ LIST | |
|--|--|
| Datum: | 28-1-2015 |
| Kód produktu: | 21-50310-0300 |
| Název: | I1 VOSK DO DUTIN RC 300 |
| Verze TL: | 001 |
| Charakteristika: | Antikorozní mikrokrytalická vosková transparentně hnědá ochrana dutin a podvozků automobilu. Vhodná pro ochranu vnitřních prostor karoserií automobilů, jako jsou např. vnitřní strany dveří, prahy, boční panely, kapoty motoru a částí podvozku. Lze použít i na plechy, nářadí a konzervaci strojů během skladování. |
| Použití: | Nevysychající nátěr na kovy s dlouhodobou antikorozní ochranou. Odolný vůči soli, vlhkosti a obecné korozivní atmosféře. Silná penetrace, takže mohou být obtížně přístupné části karoserie zakonzervované. Neagresivní vůči plastům, gumám a lakům. |
| Technické informace: | |
| Báze: | mikrokrytalické parafinové vosky, sulfáty, oleje, rozpouštědla a přísady |
| Odstín: | Transparentně hnědý |
| Zápach: | Typický |
| Hustota (20 ° C), g/ml | 0.87 |
| Sušina | 53 % |
| Viskozita, Brookfield DVII | DIN CUP (4 mm): 50 sekund |
| Test v solné mlze DIN 50021 + DIN53210 | 100 µm700 hodin Ri 0 |
| Schválení | Finská norma SFS 4086 pro antikorozní produkty pro dutiny |
| Schnutí: 100 µm mokrý film / 20 ° C | Odolný prachu: 2 hodiny Suchý: 1 den |
| Doporučená tloušťka filmu/vydatnost | 200 µm mokrého filmu, 100 µm suchého filmu 1 l = 5 m ² |
| Teplotní odolnost produktu ° C: | 30–80 |
| Aplikace: | Používejte při pokojové teplotě. Před použitím protřepejte nebo promíchejte. Opravovaný povrch musí být čistý, suchý, zbaven mastnoty, olejů a rzi. Nastříkejte nebo natřete rovnoměrnou vrstvu na předmět nebo povrch, který má být ošetřen. Používejte vzduchovou UBS pistoli na spodky v kombinaci s hadičkou pro aplikaci do dutin a uzavřených profilů. Po aplikaci nechejte výrobek odpařit/vysušit. Neaplikujte na části motorů, převodovky, brzdy, výfukový systém. Doporučená tloušťka pro aplikaci je 200 µm mokrého filmu (100 µm suchého filmu). Aplikační teplota 10-25 °C. Skladujte při teplotě do 20°C. Čištění lze provádět např. přípravkem I1 ředidlo NITRO. Vydatnost: 5 m ² /1L. Teplotní odolnost 80°C. |
| Aplikační teplota ° C | 10–25 |
| Skladování: | Składujte při teplotě 10 °C–20 °C na suchém místě |
| Skladovatelnost: | 24 měsíců |
| <i>Tyto informace byly sestaveny podle našich nejlepších současných znalostí. Neposkytuje žádné záruky. Údaje v tomto listu jsou výsledkem rozsáhlého testování buď skupinou Stinoil, nebo jejími dodavateli. Vždy však důkladně zkontrolujte, zda je produkt vhodný k požadovanému účelu.</i> | |

| TECHNICKÝ LIST | |
|--|--|
| Datum: | 28-1-2015 |
| Kód produktu: | 21-50310-0300 |
| Název: | I1 VOSK DO DUTIN RC 300 |
| Verze TL: | 001 |
| Charakteristika: | Antikorozní mikrokrytalická vosková transparentně hnědá ochrana dutin a podvozků automobilu. Vhodná pro ochranu vnitřních prostor karoserií automobilů, jako jsou např. vnitřní strany dveří, prahy, boční panely, kapoty motoru a částí podvozku. Lze použít i na plechy, nářadí a konzervaci strojů během skladování. |
| Použití: | Nevysychající nátěr na kovy s dlouhodobou antikorozní ochranou. Odolný vůči soli, vlhkosti a obecné korozivní atmosféře. Silná penetrace, takže mohou být obtížně přístupné části karoserie zakonzervované. Neagresivní vůči plastům, gumám a lakům. |
| Technické informace: | |
| Báze: | mikrokrytalické parafinové vosky, sulfáty, oleje, rozpouštědla a přísady |
| Odstín: | Transparentně hnědý |
| Zápach: | Typický |
| Hustota (20 ° C), g/ml | 0.87 |
| Sušina | 53 % |
| Viskozita, Brookfield DVII | DIN CUP (4 mm): 50 sekund |
| Test v solné mlze DIN 50021 + DIN53210 | 100 µm700 hodin Ri 0 |
| Schválení | Finská norma SFS 4086 pro antikorozní produkty pro dutiny |
| Schnutí: 100 µm mokrý film / 20 ° C | Odolný prachu: 2 hodiny Suchý: 1 den |
| Doporučená tloušťka filmu/vydatnost | 200 µm mokrého filmu, 100 µm suchého filmu 1 l = 5 m ² |
| Teplotní odolnost produktu ° C: | 30–80 |
| Aplikace: | Používejte při pokojové teplotě. Před použitím protřepejte nebo promíchejte. Opravovaný povrch musí být čistý, suchý, zbaven mastnoty, olejů a rzi. Nastříkejte nebo natřete rovnoměrnou vrstvu na předmět nebo povrch, který má být ošetřen. Používejte vzduchovou UBS pistoli na spodky v kombinaci s hadičkou pro aplikaci do dutin a uzavřených profilů. Po aplikaci nechejte výrobek odpařit/vysušit. Neaplikujte na části motorů, převodovky, brzdy, výfukový systém. Doporučená tloušťka pro aplikaci je 200 µm mokrého filmu (100 µm suchého filmu). Aplikační teplota 10-25 °C. Skladujte při teplotě do 20°C. Čištění lze provádět např. přípravkem I1 ředidlo NITRO. Vydatnost: 5 m ² /1L. Teplotní odolnost 80°C. |
| Aplikační teplota ° C | 10–25 |
| Skladování: | Skladujte při teplotě 10 °C–20 °C na suchém místě |
| Skladovatelnost: | 24 měsíců |
| <i>Tyto informace byly sestaveny podle našich nejlepších současných znalostí. Neposkytuje žádné záruky. Údaje v tomto listu jsou výsledkem rozsáhlého testování buď skupinou Stinoil, nebo jejími dodavateli. Vždy však důkladně zkontrolujte, zda je produkt vhodný k požadovanému účelu.</i> | |