



## AT100 Szintelen Ms lakk

| Termék leírás:  |  |   |                               |  |
|---|--|---|-------------------------------|--|
| <p>Szintelen Ms lakkbevonat amelynek jellemzője a nagy keménység, és UV ellenállás. Az időjárás viszonyosságait jól tűri, ellenáll a kőfelverődésnek. Tartós és kiváló fényt ad felületnek. Kompatibilis, felhordható minden az autóiparban használt oldószeres és vizes metalfestékekkel. Kétféle edzővel kapható gyors és normál.</p>   |  |   |                               |  |
| Keverési arányok:   |  |   |                               |  |
|   | A: AT-100 Ms lakk<br>(kód: A-LBMS)           | 100   |                               |  |
|   | B: AT-100 Ms edző<br>(A-UMS)                 | 50  |                               |  |
|   | C: Akril hígító AT100<br>(kód: A-RA)         | 5%  | sima felületű<br>struktúrához |  |
|   |  | 0%  | narancsos<br>texturához       |  |
| <b>Megjegyzés:</b>  |  | A hígító mennyiségét a lakk tömegéhez számolja<br>Ne alkalmazzon csak AT100 akril hígítót |                               |  |
| Alkalmazás:   |  |   |                               |  |
|   | sorok száma:                                 | 2   |                               |  |
|   | Szórási nyomás                               | 2-2,5 bar   |                               |  |
|   | fúvókaméret                                  | 1,3-1,4 mm  |                               |  |
|   | szellőztetési, várakozási idő a rétegek közt | 10-12 perc  |                               |  |
|   | Fazékidő normál edzővel:                     | 60 perc 20 °C hőmérsékleten   |                               |  |
| <p>Az első réteg a már kiszáradt metall vagy uni színre szórható vékony egybefüggő rétegben. A szellőztetési idő kivárása után a második rétegnek egy vastagabb és egybefüggő rétegnek kell lennie. Ismételt szellőztetési idő 15 perc elteltével a felület infraszárítóval is szárítható. Nagyobb felületek esetén javasoljuk lassú akril hígító és/vagy edző használatát.</p> |  |   |                               |  |
| További információk:  |  |   |                               |  |
|   | Viszkozitás: DIN 4/20                        |   |                               |  |
|   | hígító nélkül                                | 16-17 sec   |                               |  |
|   | hígító hozzáadása után                       | 15-16 sec   |                               |  |
|   | porszár                                      | 20 perc 20°C-on<br>5 perc 50°C-on   |                               |  |
|   | érintésre száraz                             | 14 óra 20 °C-on<br>45 perc 50 °C-on   |                               |  |
|   | teljesen száraz                              | 4 nap múlva   |                               |  |

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>Szerves oldószeranyag tartalom: (VOC)</b>   |                 |
| maximum VOC tartalom a termékben   | 562 gr/liter    |
| VOC kategória: II/B,e  | 840 gr/liter    |
| <i>a termék megfelel az EU 2004/42/CE/II,B/e(840) direktívájának</i>   |                 |
| <b>Fényesség</b>   |                 |
| fényvisszaverődés  | 96 <sup>0</sup> |
| <b>Tárolási feltételek, minőségét megőrzi:</b>   |                 |
| Tárolása hőtől és gyújtóforrástól távol tartandó. Minőségét bontatlan csomagolásban száraz hűvös napfénytől védett helyen a gyártástól számított időponttól 12 hónapig őrzi meg. Gyártási idő a dobozon található. |                 |
| <b>Eszközök tisztítása:</b>  |                 |
| Akril vagy Nitró hígítóval lehetséges  |                 |
| <b>Munkavédelmi és egészségügyi előírások:</b>   |                 |
| Kérjük tanulmányozza a termék Biztonsági adatlapját  |                 |
| <b>A termék fajsúlya</b>   |                 |
| kb: 945 gr/liter   |                 |