

Karta Techniczna  
**PLUS 952**  
 Dodatek strukturalny

|  |              |        |
|--|--------------|--------|
| <b>OPIS</b>  |              |        |
| PLUS 952 jest to dodatek strukturalny wyprodukowany na bazie szklanych mikrosfer. Pozwala on na uzyskanie atrakcyjnie wyglądającej tekstury („efekt piasku”) przy zachowaniu dobrej odporności na ścieranie. Dodatek strukturalny jest w pełni kompatybilny ze wszystkimi żywicami lakierów nawierzchniowych 1K oraz 2K systemu mieszalnikowego Novol Industrial.  |              |        |
| <b>PROPORCJE MIESZANIA</b>   |              |        |
| Dodatek strukturalny dostarczany jest w tworzywowych butelkach o pojemności 1l. Dołączone kubki pozwalają dokładnie odmierzyć ilości potrzebne do stworzenia odpowiedniej tekstury. W zależności od pożądanego efektu należy dodawać od 1 do 3% wagowo dodatku strukturalnego na 100ml gotowego koloru (PLUS 952 dodajemy na komponent A). Informacje odnośnie utwardzaczy i rozcieńczalników znajdują się w kartach technicznych lakierów nawierzchniowych systemu mieszalnikowego Novol Industrial (w razie potrzeby należy skorygować ilość rozcieńczalnika). Zdjęcia poglądowe emalii poliuretanowych o różnych poziomach połysków wraz z różnymi poziomami tekstur znajdują się w Załączniku 1. |              |        |
| Lakier nawierzchniowy  | 1000ml       |        |
| PLUS 952   | objętościowo | wagowo |
|  | 150ml        | 10     |
|  | 300ml        | 20     |
|  | 450ml        | 30     |
| <b>KOLOR</b>   |              |        |
| Biały.   |              |        |
| <b>CZYSZCZENIE SPRZĘTU</b>   |              |        |
| Rozcieńczalnik uniwersalny THIN 50.  |              |        |
| <b>WARUNKI I CZAS PRZECHOWYWANIA</b>   |              |        |
| Przechowywać w chłodnych i suchych pomieszczeniach z dala od źródeł ognia i ciepła. Unikać naświetlania promieniami słonecznymi. Chronić przed mrozem.   |              |        |
| <b>TERMINY PRZYDATNOŚCI</b>  |              |        |
| 24 miesiące w 20°C.<br>W oryginalnie zamkniętym opakowaniu.  |              |        |
| <b>Przepisy BHP:</b>   |              |        |
| Podane w Karcie Charakterystyki.   |              |        |
| <b>INNE INFORMACJE</b>   |              |        |
| Efektywność naszych systemów jest wynikiem badań laboratoryjnych oraz wieloletniego doświadczenia. Dane zawarte w niniejszym materiale są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich stosowania. Gwarantujemy wysoką jakość pod warunkiem, że są spełnione nasze instrukcje i że praca jest wykonana zgodnie z zasadami dobrego rzemiosła. Konieczne jest wykonanie próbnego zastosowania produktu ze względu na potencjalnie różne zachowanie się wyrobu z różnymi materiałami. Nie ponosimy odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.   |              |        |

