

Karta Techniczna
PLUS 952
 Dodatek strukturalny

OPIS		
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.		
PROPORCJE MIESZANIA		
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
KOLOR		
Biały.		
CZYSZCZENIE SPRZĘTU		
Rozcieńczalnik uniwersalny THIN 50.		
WARUNKI I CZAS PRZECHOWYWANIA		
Przechowywać w suchych pomieszczeniach z dala od źródeł ognia i ciepła w temperaturze od +5 do +35°C. Unikać naświetlania promieniami słonecznymi. Chronić przed mrozem.		
TERMINY PRZYDATNOŚCI		
24 miesiące w 20°C. W oryginalnie zamkniętym opakowaniu.		
Przepisy BHP:		
Podane w Karcie Charakterystyki.		
INNE INFORMACJE		
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.		

