

	www.teknos.com
DS 001 06 14.06.2017	FEIDOPUR topcoat ZD55 2K-PUR- warstwa nawierzchniowa o średniej zawartości części stałych
CHARAKTERYSTYKA	FEIDOPUR ZD55 to najwyższej jakości dwuskładnikowa warstwa nawierzchniowa o wysokiej odporności na zółknięcie, na bazie specjalnego spoiwa akrylowo-poliuretanowego.
ZASTOSOWANIE	Główny obszar zastosowania to sektor pojazdów szynowych. FEIDOPUR ZD55 nadaje się również do powlekania maszyn i dźwigów. Produkt można stosować wszędzie tam, gdzie wymagane są wizualnie atrakcyjne powierzchnie.
SPECJALNE WŁAŚCIWOŚCI POWŁOKI	Warstwa nawierzchniowa FEIDOPUR ZD55 to produkt o doskonałych właściwościach optycznych, wysokiej sile krycia, doskonałej odporności na warunki atmosferyczne, bardzo dobrej trwałości oraz dobrej odporności na obciążenia chemiczne i mechaniczne. FEIDOPUR ZD55 spełnia wymagania Liebherr TLV 251-1 / QSA 209 40.
DANE TECHNICZNE	
Połysk	> 85 % (20°)
Warstwa gruntująca	W zależności od wymagań (podłoże stalowe) odpowiednie są produkty z serii FEIDOLUX np. KG92, FEIDOPUR np. ZG23, ZG54, ZG17 lub FEIDOPOX np. ZG62, ZG64.
NANOSZENIE	
Natrysk wysokociśnieniowy	Wyrób nakładać w postaci nierozcieńczonej. Ciśnienie powietrza: 3,0 – 5,0 bar Średnica dyszy: 1,2 – 1,5 mm
Natrysk bezpowietrzny	Wyrób nakładać w postaci nierozcieńczonej. Minimalne ciśnienie: 100 - 140 bar Średnica dyszy: 0,25 – 0,28 mm
Natrysk Airmix	Wyrób nakładać w postaci nierozcieńczonej. Minimalne ciśnienie: 80 - 100 bar Ciśnienie natrysku : ok. 2,0 bary Średnica dyszy: 0,25 – 0,28 mm

Informacje zawarte w karcie danych zostały stworzone w oparciu o badania laboratoryjne i praktyczne doświadczenie. Nie mając wpływu na warunki aplikacji jak również sposób postępowania możemy brać odpowiedzialność wyłącznie za jakość wyrobu i gwarantować, że odpowiada on naszym normom. Nie bierzemy również odpowiedzialności za straty lub uszkodzenia powstałe w wyniku nanoszenia wyrobów niezgodnie z zaleceniami lub z powodu niewłaściwego ich użycia. Produkt przeznaczony jest do użytku profesjonalnego. Oznacza to, że użytkownik posiada wystarczającą wiedzę do korzystania z produktu przestrzegając ściśle warunków technicznych i bezpieczeństwa pracy. Najnowsze wersje kart danych technicznych i charakterystyki znajdują się na stronie: www.teknos.com.