



Haya Poliuretán festék

Termékkód:	SF15-XXXXP ,poliuretán magasfényű ahol"XXXX" = színkód SF15-XXXXPM ,poliuretán selyemfényű ahol"XXXX" = színkód SF15-XXXXP ,poliuretán matt festék ahol"XXXX" = színkód			
A termék megnevezése:	2 komponensű poliuretán festék			
Alkalmazás:	Gépjárművek festésének felújítására szolgáló bevonat. Ellenáll a mechanikus sérüléseknek, időjárás, üzemanyag, kenőanyag, tisztító és számos oldószernek ellenálló bevonatot alkot. Alkalmazható minden olyan esetben ahol követelmény a kopásálló bevonat valamint a maximális fényesség. Alkalmazható alapozott felületre továbbá jól tapad fémekre, beton üveg, fa műanyag (kivéve PE és PP) felületre.			
Színek:	Keverhetőek RAL , és egyedi színek			
A bevonat típusa:	választás szerint			
viszkózitás:	90-140 sec (színtől függő) DIN 4mm 20 °C			
Szárazanyag tartalom:	55-70 % színtől függő			
sűrűség:	1,05-1,25 g/ml színtől függő			
Hőmérsékleti ellenállás:	-30 °C - +150 °C			
Felhasználási feltételek:	Környezeti hőmérséklet; +10 °C és + 30 °C, - Páratartalom; <70%- A levegő nyomása; 2-2,5 bar - Fúvóka; 1,3-1,6 mm			
Edző típusa keverési arány :	PH30 edző lassú, normál, gyors 5:1 arányban A lassú edzőt kizárólag magas hőmérsékleten ajánljuk			
Hígító mennyiség:	DV2418 akril hígító normál 20-25% A lassú hígítót 5-15% ban kizárólag magas hőmérsékleten ajánljuk			
Felületi alap:	A felületnek csiszoltnak, száraznak, zsír , olaj és pormentesnek kell lennie. Alapozáshoz ajánljuk a Haya 4+1 vagy 5+1 kétkomponensű akril szóró tapaszt.			
festék előkészítése:	Keverje össze a festéket az edzőt és a hígítót térfogat szerint 100: 20: 20 arányban. Szórja fel a felületre 2 rétegben. Az első réteg után várjon, amíg porszáraz (már nem ragad) majd ezután szórja fel a 2. réteget			
Száradási idők 20 °C-on				
Festék+Edző+hígító	porszáraz	Érintésre száraz	szerelhető	teljesen száraz
SF15 festék + PH30 normál + DV2418-normál	10-15 perc.	40-45 perc.	5-6 óra	5 nap
SF15 festék + PH30-normál + DV2418 lassú	30-35 perc.	60-65 perc.	9-10 óra	5 nap
SF15 festék+ PH30-gyors + DV2418 normál	10-15 perc	35-40 perc	4-5 óra	3 nap
SF15 festék + PH30 gyors + DV2418 lassú	30-35 perc	50-55 perc	6-7 óra	3 nap
Hőkezelés 60 °C-on	Fújás után szellőztesse a felületet 30 percig majd ezt követően kezdje meg a hőkezelést. Normál edzővel keverve 40 perc gyors edzővel 30 perc 60 0 C-on			
Fazékidő:	PH30normál edzővel: 2 óra			

	PH30 gyors edzővel: 1 óra
Felhordható bevonat vastagsága:	Egy rétegben akár 50-60 mikron is felszórható. javasoljuk, alkalmazza két rétegben rétegenként 25-30 mikron vastagságban.
Kiadósság:	elméleti rétegvastagság: 50-60 mikron esetén 9 m ² A kiadósság nagyban függ a körülményektől, felületi tagoltságtól, anyagvastagságtól.
Szavatossági idő:	Eredetei csomagolásban száraz helyen, szobahőmérsékleten 24 hónapig.
Figyelem:	Műanyag elemek festése esetén lágyító (D-0165) hozzáadása javasolt 20-25%-ban. Ezt követően keverje edzővel és hígítóval a festéket.
acél, vas felületek javasolt bevonata:	Normál igénybevétel esetén: 1 réteg Haya PW korrózió gátló alapozó nedves nedves eljárásban 2. réteg: Haya SF15 akril festék két rétegben Erős korrózióknak kitett felület esetén: 1. réteg: Epoxi alapozó 2. réteg: Haya PW korrózió gátló alapozó nedves nedves eljárásban 3. Haya SF15 akril festék két rétegben
festett bevonat, alumínium, cink, beton, üveg, műanyag (kivéve PE és PP) felületre	1. réteg PW akril alapozó 2. SF15 festék két rétegben
Polipropilén(PP) műanyag:	1 réteg: Po1515 műanyag alapozó tapadás elősegítéséhez 2.réteg: PW akril alapozó 3.réteg: SF15 festék két rétegben. Műanyag elemek festése esetén lágyító (D-0165) hozzáadása javasolt 20-25%-ban. Ezt követően keverje edzővel és hígítóval a festéket.
Régi festett, vagy gittelt felületre:	1. réteg PW akril alapozó 2. SF15 festék két rétegben
fa és származékai: Bútor, parketta stb:	A fa erezetének megtartásához: 1 réteg: DG10 alapozó 2.réteg: SF15 festék egy vagy két rétegben A fa sima felületűre való fújásához: 1 réteg: DG10 alapozó 2.réteg PW akril alapozó 3.réteg: SF15 festék egy vagy két rétegben
Beton, medencék, padlók:	1 réteg: SF15 festék hígított változatban alapozóként alkalmazva 2 réteg: SF15 festék egy vagy két rétegben.

A felsorolt alkalmazások csak példák a lehetőségekre. Kérjük, hogy felhasználás előtt győződjön meg arról, hogy a kialakítandó felület megfelel-e igényeinek.