

TECHNICKÝ LIST**2K Klarlack 400 ml 2K dvousložkový bezbarvý lak**Číslo výrobku: **680 061**

Odstín: transparentní / bezbarvý lak s vysokým leskem

Technologie: **SprayMax[®]**

- Široký rozptyl (obdobný lakovací pistoli)
- Vysoké výtěžnost, velmi jemný rozptyl aerosolu
- Stálý rozprašovací tlak až do úplného vyprázdnění spreje
- Profesionální lakovací výsledek

Výrobek:

- SprayMax 2K Klarlack je lesklý, rychleschnoucí dvoukomponentní bezbarvý lak pro dlouhodobé uzavření povrchu lakovaných ploch. Byl speciálně vyvinut pro menší opravy typu Spot-Repair a lakování dílů.
- Vyznačuje se dlouhodobou odolností vůči vnějším vlivům počasí a chemikáliím, vynikající odolností vůči benzínu a velmi dobrou leštitelností. Má vynikající rozliv a je užíván také pro větší plochy (1 – 2 díly karosérie) Má vynikající plnivosť.

Surovinová báze : lak - dvoukomponentní akrylová pryskyřice

Tvrdidlo : s obsahem isokyanátů

Oblasti aplikace: konečná úprava dílů, opravy typu Spot-Repair

Doporučené podklady:

- Rozpouštědlové a vodou ředitelné systémy základových laků, vyschnuté podle pokynů výrobců
- Sbrúšené a očištěné staré lakové nátěry

Použití 2K dózy

Před použitím dózu min. 2 minuty řádně protřepat. Z víčka vyjměte červený knoflík a nasadte jej na ventilek na spodku dózy. Zamáčkněte až na doraz. Nádobku po zamáčknutí červeného knoflíku opakovaně po dobu 2 minut silně protřepat, aby došlo k promíchání 2K barvy a tužidla.

Ochranná opatření:

Doporučené ochranné oblečení spolu s ochrannou maskou Typ: A2/P2



Ochranné gumové nebo nitrilové rukavice

Bezpečnostní upozornění :

Přípravky obsahující izokyanáty mohou způsobit podráždění sliznic, zejména dýchacích orgánů a způsobit alergické reakce. Při vdechnutí par nebo rozstříku vzniká nebezpečí senzibilizace. Při zacházení s látkami, které obsahují izokyanáty je nutno dbát důkladně všech opatření týkajících se rozpouštědlových nátěrových hmot. Zejména nesmí být vdechnuty výpary a rozstříkovaná směs. Alergici, astmatici a osoby, které jsou náchylné k onemocnění dýchacích cest, nesmí s látkami s obsahem izokyanátů pracovat.



Před použitím důkladně protřepejte po dobu min.2 minut až do slyšitelného nárazu kuliček. Zkuste zkušební nástřik.



Nanášení vrstev : 1 – 2 (30 µm / 1 nástřik)

10 - 15 min. vyčkat mezi jednotlivými vrstvami podle venkovní teploty

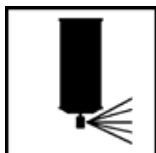
Schnutí při 20 °C



Zasychání na vzduchu : 12 hod. při 20 st. C

Urychlené schnutí – infra : 35 – 40 min. při 60 st.C / doporučeno

Doba zpracovatelnosti : 48 hodin při teplotě 20 ° C. Doba zpracovatelnosti je závislá na vnější teplotě . Vysoké teploty dobu zkracují, nižší pak prodlužují.



Po skončení práce obraťte nádobku dnem vzhůru a krátkým stiskem vyprázdněte ventil

Prázdné nádoby odevzdejte k recyklaci.

Parametry:

Podíl pevné složky(sušiny): 33,8% směsi laku a tvrdidla

VOC emisní hodnoty: 668 g/l 253g/dóza

Pro bližší informace – viz. bezpečnostní list

Vydatnost : cca 0,5 – 0,75 m² z jedné dózy při 30 – 50 µm suchého filmu

Stupeň lesku: vysoký lesk

Skladování: při 20°C/24 měsíců

Délka spotřeby je závislá na skladování nepoužitého spreje při teplotách mezi 15 – 25 °C při vlhkosti ne větší než 60%, přepravě samotného spreje ve vodorovné poloze, suché a ochráněné před vlivem chemických a mechanických činitelů.

Poznámka: Určeno k profesionálnímu použití

