

ULTRAFILL 2




Vysoce výkonný primer/plnič ve formě aerosolu. Dostupný v šesti barvách. Rychleschnoucí, s rychle plnicími a brusnými vlastnostmi.

Název	Zkratka	Balení	Obj. číslo
Ultrafill Black 2	UFL2-BLK	500 ml – sprej	86071
Ultrafill Grey 2	UFL2-G	500 ml – sprej	86072
Ultrafill White 2	UFL2-W	500 ml – sprej	86073
Ultrafill Red 2	UFL2-R	500 ml – sprej	86152
Ultrafill Blue 2	UFL2-B	500 ml – sprej	86153
Ultrafill Yellow 2	UFL2-Y	500 ml – sprej	86154

VLASTNOSTI

- ✓ Jednokomponentní produkt – nevyžaduje míchání
- ✓ Testován na BS EN ISO 9227 – test odolnosti proti korozi solnou mlhou
- ✓ Vysoký obsah pevných částic, extrémně dobrá síla nástřiku – rychle plní, šetří materiály
- ✓ Velmi flexibilní, použitelný na kov i plasty
- ✓ Kompatibilní s různými typy autolaků vč. laků na vodní bázi
- ✓ Výborná přilnavost ke všem povrchům
- ✓ Rychle schnoucí – 20 minut – šetří čas
- ✓ Odolává následnému setření panelovou utěrkou - jednodušší příprava

POUŽITÍ

Ultrafill 2 byl testován na BS EN ISO 9227 – odolnost vůči solné mlze: po dobu 7 dní a vykázal jedinečné vlastnosti. Díky vysoké přilnavosti a flexibilitě je ideálním řešením pro přípravu na lakování plastových či kovových povrchů. Je ideální pro opravy malých oblastí, např. při menších nehodách, odřenin, škrábanců či menších součástek jako zpětných zrcátek, nárazníků, dveří, A, B a C sloupků, střeš a křidel.

ULTRAFILL 2

KENT 

INSTRUKCE

Příprava:

1. Ideálně obruste plochu bruskou s hrubostí P180 nebo P240.
2. Očistěte opravovanou oblast Acrysolem nebo použijte Panel Wipe, nechte oschnout.
3. Před použitím protřepejte minimálně 2 minuty od okamžiku kdy se kulička začne hýbat.

Lakování:

1. Dodržujte vzdálenost od povrchu 15 až 20 cm.
2. První vrstvu nanášejte rovnoměrně v tenké vrstvě, dokud se nevytvoří celistvý povrch.
3. Mezi vrstvami počkejte 1 – 2 min., podle okolních podmínek. Mezi vrstvami sprej protřepte. Druhá vrstva může být v případě potřeby silnější. Je doporučeno používat 3-4 menší než 1-2 silnější vrstvy pro lepší nános a schnutí. Doporučená tloušťka jedné vrstvy je 100 > 120 mikronů pro nejlepší výsledek i časovou efektivitu.
4. Je možné nanášet silnější vrstvy, doporučuje se tak pouze na menší oblasti kvůli delší době schnutí.
5. Je také důležité po použití obrátit sprej krátce dnem vzhůru pro pročištění hlavy spreje.

Doba schnutí:

1. Doba schnutí je závislá na okolní teplotě, obecně na vzduchu cca 15 - 20 min., pod infračerveným světlem 5-10 minut.
2. Pokud nemáte infra světlo nebo jiný druh sušení, může být snížena doba schnutí aplikací v kabině průběžným sušením.
3. Vysoké vrstvy nebo více, rychle nanesených vrstev, bude schnout asi 30 až 45 min, pokud nezvýšíte teplotu sušení.

Dokončení: Pro matování nebo přípravu pro nanesení barvy můžete použít buď techniku se suchým nebo mokřým brusným papírem (P320 nebo jemnější) nebo své standardní zakončovací postupy. Po dokončení použijeme Panel Wipes k očištění a odmaštění povrchu a k přípravě před lakováním.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Číslo výrobku:	86071–86072-86073
Název:	Ultrafill 2
Životnost:	24 měsíců
Barvy:	černá, bílá, šedá, červená, modrá, žlutá
Kód celního sazebníku:	3208 2090

ZDRAVOTNÍ A BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Bezpečnostní informace o produktu včetně pokynů pro nakládání s jeho obalem jsou uvedeny v bezpečnostním listě výrobce, který je k dispozici na vyžádání nebo na adrese www.ntek.cz.

Prohlášení: Všechny námi podávané informace jsou udávány s maximální pečlivostí. I tak je vhodné, aby si každý uživatel sám vyzkoušel vhodnost použití každého výrobku. Firma N-tek s.r.o. odmítá záruku za každé konkrétní použití výrobku. V žádném případě nenese odpovědnost za jakékoli škody, ani za škody, způsobené v důsledku nesprávného použití, nevhodné aplikace nebo prodeje výrobku jinému odběrateli.

N-tek, s.r.o.,
Svat. Čecha 786/46
693 01 Hustopeče, CZ

Tel./fax: +420 519 411 872
e-mail: info@ntek.cz
www.ntek.cz

Certifikát č. 06.176.812
ISO 15001:2009

