

A-U-93

Eco Balance plnič mokrý do mokrého, bílý

A brand of BASF –
We create chemistry

Aplikace:	AraClass - Eco Balance podkladový materiál.
Klíčové vlastnosti:	Účinný plnič mokrý do mokrého. Pro rychlou opravu nových dílů bez nutnosti broušení a schnutí. Nové elektrolyticky potažené díly není třeba brousit.
Poznámka:	A-U-93 lze smíchat s A-U-99 pro dosažení různých odstínů šedé.

Použití	Produkt je vhodný pro
	<ul style="list-style-type: none"> • OEM díly s e-coat • Staré lakování • GRP / SMC • Pokud jsou holé kovové plochy opatřeny základním nátěrem, lze produkt použít na • Ocelový plech • Pozinkovaný ocelový plech • Hliník



3:1:1



Mísicí poměr	100 % obj.	A-U-93
---------------------	------------	--------



Tužidlo	33 % obj.	A-H-200
----------------	-----------	---------



Ředidlo	33 % obj.	A-R-125, -R-110, -R-120
----------------	-----------	-------------------------



Stříkací viskozita při 20°C	DIN 4:	17-19 s
------------------------------------	--------	---------

Doba zpracovatelnosti při 20°C	2 hod
---------------------------------------	-------

Bezpečnostní pokyny

: Produkty jsou určeny pouze pro profesionální použití. Nelze vyloučit, že výrobek obsahuje částice < 0.1 µm. 2004/42/IIB(c I)(540)539: V předpisech EU pro tento produkt (kategorie IIB.c I) je hodnota VOC přípravku připraveného ke stříkání max 540 g / litr. Tento produkt má hodnotu VOC 539 g/l.

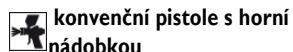
Údaje obsažené v této publikaci vycházejí ze současných znalostí a zkušeností společnosti BASF Coatings. S ohledem na mnoho faktorů, které mohou ovlivnit zpracování a použití produktů, tyto údaje nezabývají zpracovatelem provádění vlastních šetření a testů; z těchto údajů nevyplývá ani žádná záruka určitých vlastností, ani vhodnost produktů pro konkrétní účel. Veškeré zde uvedené popisy, výkresy, fotografie, údaje, rozměry, hmotnosti atd. slouží pouze pro obecné informační účely; mohou se měnit bez předchozích informací a nepředstavují sjednanou smluvní kvalitu produktů (specifikace produktu). Nejnovější verze můžete získat na adrese <http://techinfo.glasurit.com> nebo ve společnosti Toplac s.r.o. Je odpovědností příjemce produktů zajistit, aby byla dodržována veškerá vlastnická práva a stávající zákony a právní předpisy.

A-U-93

Eco Balance plnič mokrý do mokrého, bílý

A brand of BASF –
We create chemistry

Aplikace:

konvenční pistole s horní
nádobkou

HVLP stříkáci pistole

Aplikační tlak	2 bar	
Tlak na trysce		0.7 bar
Velikost trysky	1.3-1.4	1.3-1.4
Počet nástřiků	1-2 jedna na oblast která je zatmelená, druhou na zbytek povrchu, který se bude lakovat)	
Flash off at 20°C	15-20 min	
Tloušťka filmu	20-35 µm	

Poznámka

Aplikace pouze jako mokrý do mokrého.
Díly lakované s P-U-43 lze přelakovat bez mezibroušení po dobu až 5 dnů.

Poznámka: Při opravách automobilů je třeba, kromě pokynů pro zpracování uvedených v tomto dokumentu, vždy dodržovat pokyny pro opravy výrobců vozidel, zejména, pokud jde o sensory.



Bezpečnostní pokyny

: Produkty jsou určeny pouze pro profesionální použití. Nelze vyloučit, že výrobek obsahuje částice < 0.1 µm. 2004/42/IB(c I)(540)539: V předpisech EU pro tento produkt (kategorie IIB.c I) je hodnota VOC přípravku připraveného ke stříkání max 540 g / litr. Tento produkt má hodnotu VOC 539 g/l.

Údaje obsažené v této publikaci vycházejí ze současných znalostí a zkušeností společnosti BASF Coatings. S ohledem na mnoho faktorů, které mohou ovlivnit zpracování a použití produktů, tyto údaje nezavazují zpracovatele provádění vlastních šetření a testů; z těchto údajů nevyplývá ani žádná záruka určitých vlastností, ani vhodnost produktů pro konkrétní účel. Veškeré zde uvedené popisy, výkresy, fotografie, údaje, rozměry, hmotnosti atd. slouží pouze pro obecné informační účely; mohou se měnit bez předchozích informací a nepředstavují sjednanou smluvní kvalitu produktů (specifikace produktu). Nejnovější verze můžete získat na adrese <http://techinfo.glasurit.com> nebo ve společnosti Toplac s.r.o. Je odpovědností příjemce produktů zajistit, aby byla dodržována veškerá vlastnická práva a stávající zákony a právní předpisy.