

INFORMAȚII GENERALE

1-091 Colour Additive Red este un aditiv pentru (amestecarea culorilor în) produsul MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series pentru a crea culori speciale (motoare etc.). Soluții de cerneală concentrate puternice în diferite culori. Produsul 1-091 Colour Additive Red acționează ca diluant, dar nu are neapărat rolul de a dilua vopseaua de bază 100%. Procentul de diluant care trebuie adăugat depinde de procentul de produs 1-091 Colour Additive Red utilizat. De exemplu, dacă se adaugă 20% 1-091 Colour Additive Red în formulă, atunci amestecul trebuie diluat în proporție de 60%. (dacă este necesar cu 1-151 Uni Thinner Medium) Doar produs MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series gata de utilizare din magazin, în recipiente de vopsea din plastic.

PROPOȚIA DE AMESTEC



-
Depinde de formula culorilor pentru motocicletele din programul de obținere a culorilor ICRIS.

REGLAREA PISTOLULUI DE VOPSIT



	DUZĂ (MM)	PRESIUNE AER (BAR/PSI)
HVLP	1,3-1,5	2/29
HE (eficiență ridicată)	1,3-1,5	1,6-1,8/23-26

APLICARE



2-3 straturi 15-25 m (0,6-1,0 mil.)

VENTILARE INTERMEDIARĂ ȘI TIMPI DE USCARE



	USCARE NATURALĂ	USCARE FORȚATĂ	
Ventilare intermediară	Până la uscare	Ventilare intermediară	-
Desprăfuire	10 - 15 minute	Desprăfuire	-
Uscare pentru manipulare	-	Uscare pentru manipulare	-
Uscare pentru îndepărtarea benzii de mascare	-	Uscare pentru îndepărtarea benzii de mascare	-
Uscare pentru șlefuire	-	Uscare pentru șlefuire	-
Uscare pentru polișare	-	Uscare pentru polișare	-



SUBSTRATURI



Produsul 1-091 Colour Additive Red trebuie aplicat doar peste oțelul gol, grunduit, bine șlefuit/netezit și degresat, și peste aluminiul grunduit. GRP bine șlefuit, filere poliesterice, primer pentru piese OEM și sisteme de vopsea vechi, în stare bună.

TIMP DE UTILIZARE A AMESTECULUI LA 20°C (68°F)



-
Culorile amestecate au o durată de păstrare în recipient limitată.

COMPONENTE



MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series
1-151 Uni Thinner Medium

MATERIALE DE FINISARE



Toate vopselele incolore De Beer aplicabile.

ADITIVI



-

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI



Curățați în prealabil suprafața cu 1-951 Silicone Remover, folosind un șervețel umed și unul uscat. Șlefuiți suprafața cu grit abraziv P400 sau mai fin. Înlăturați toate reziduurile de șlefuire cu aspiratorul cu aer comprimat pentru mașina de șlefuit și curățați cu 1-951 Silicone Remover, folosind un șervețel umed și unul uscat.



Vehiculul va fi izolat complet cu folie pentru a evita gazările accidentale

STRATUL URMĂTOR



-

DATE CONCRETE

DATE CONCRETE 1-091 Colour Additive Red		
Bază Chimică	Soluție de cerneală	
Proprietăți Fizice	Vâscozitate (RTS)	-
	Greutate specifică (g/l)	0,911
	Punct de aprindere	33,5°C / 82,3°F
	Vol. % Solid	12
	Economie	6 m ² /L/20 μm
	Strălucire	240 ft ² /Gal/0,8 mil
	Strălucire	-
	Culoare	-



DEBEER
REFINISH

1-091

Colour Additive Red

MĂSURI DE PROTECȚIE



Utilizati echipament de protectie a cailor respiratorii (*recomandam utilizarea mastilor de vopsire cu sursa de aer proaspat*).

Pentru informații detaliate, vizitați următorul link către Fișa privind siguranța datelor:

<https://sds.de-beer.com>

CURĂȚAREA PISTOLULUI DE VOPSIT



1-051 Gun Cleaner

TERMEN DE VALABILITATE

Minimum 4 ani (in conditii normale de depozitate)
10°C - 30°C / 50°F - 90°F) (cutie nedesfacuta).

NOTE

