

ÜLDINFO

8-409 HS Semi Gloss Clear Coat on kõrgeklassiline süsteem, mis koosneb 8-407 HS Low Gloss Clear Coat-st ja 8-409 HS Semi Gloss Clear Coat-st koos vastava kõvendi ja lahustiga. See mitmekülgne lakisüsteem on spetsiaalselt väljatöötatud laia valikuga läikeastmega taastamistöökdeks, segades 8-407 HS Low Gloss Clear Coat ja 8-409 HS Semi Gloss Clear Coat. See on kõrge kvaliteediga polüuretaan läbipaistev kattesüsteem, millel on suur vastupidavus MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series ja MM 900 - 9999 WaterBase 900+ Series peal kasutamisel. Sobib paneeli või kogu kere parandusteks tänu väga headele kuivamis- ja töötlemisomadustele.

SEGAMISSUHE



3 : 1 + 25%

Kui oled valinud sobiva läikeastme, sega:

8-407 ja 8-409 HS Gloss Level Mixture : 3 osa
8-455 HS Matt Hardener: 1 osa
8-451 HS Matt Thinner + 25%

LÄIKEASTE



LÄIKEASTE	8-407 MADAL LÄIGE (wt % or vol%)	8-409 POOLLÄIGE (wt % or vol%)	LÄIKEÜHIKUD (60°)
M1	70	30	0 - 10
M2	50	50	10 - 20
M3	30	70	20 - 30
M4	20	80	30 - 45
M5	0	100	45 - 60

Kokkukaalumiseks vt. ICRIS

Läike ja värvivastavuse kontrollimiseks on soovitatav enne auto parandustöid teha näidis. Lisaks vt HS Matt läikeastme näidiste lehvikut.

VÄRVIPÜSSI SEADED



	OTSİK (MM)	ÕHURÕHK (BAR / PSI)
HE	1,3-1,4	1,8-2,0/26-30

PEALE KANDMINE



2½ kattekiht 45 - -60 µm (1,8-2,4 mil)

Soovituslik kasutamistemperatuur on 15-30°C (59-86°F)

0,5 KIHTI (@ 20 CM /IN)	10-15 MINUTIT VAHEKUIVAMIST
2 keskmise paksusega märga kihti pealekantuna ristisuunas	15-20 minutit vahekuivamist kahe ristisuunalise kihi vahel
Enne sundkuivatust	30 minuti pärast

(1) Soovituslik kasutamistemperatuur on 15-30°C (59-86°F)

(2) Pihustusaeg ja kuivamisaeg kattekihtide vahel ja enne kuumutamist mõjutab läikeastet ning isegi välimust.

(3) Ristkihi pealekandmine on tähtis. Kuivamisajad võivad erineda sõltuvalt kasutustingimustest. Kihi paksus ja pealekandmistehnika on samuti tähtsad. Õhukesed kihid ja kuiv pealekandmine annab madalama läike, samas paksud kihid ning tugev pealekandmine annab suurema läike.



VAHEKUIVAMINE JA KUIVAMISE AEG



ÕHKKUIVATUS 20 °C / 68 °F		SUNDKUIVATUS 60 °C / 140 °F	
Vahekuivamine	-	Vahekuivamine	30 minutit
Tolmuvaba	10 - 15 minutit	Tolmuvaba	-
Kuiv käsitlemiseks	2 - 3 tundi	Kuiv käsitlemiseks	40 minutit
Kuiv teipimiseks	4 - 5 tundi	Kuiv teipimiseks	Pärast jahtumist
Kuiv lihvimiseks	-	Kuiv lihvimiseks	Pärast jahtumist
Kuiv poleerimiseks	-	Kuiv poleerimiseks	Pärast jahtumist

Kõik ülalloodud ajad sõltuvad kihi paksusest ja temperatuurist.

INFRAPUNA KUIVATUS



PEALE TÄIELIKKU VAHEKUIVAMIST JA ÕIGELT DISTANTSILT	
KESKLAINE	15 - 20 MINUTES
LÜHILAINE	10 - 15 MINUTES
VAATA IR TOOTJAINFOT	

SUBSTRAADID



MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series ja
MM 900 - 9999 WaterBase 900+ Series.

KASUTUSAEG 20°C (68°F)



60 minutit

KOMPONENDID



8-451 HS Matt Clear Coat Thinner

LISANDID



-

PINNA ETTEVALMISTUS



Aluskiht peab olema täiesti kuiv. Vaadake lisainfot või seotud süsteemi tehnikat.



JÄRGMINE KIHT



FÜÜSILISED ANDMED

ELI MÄÄRUSED		
LOÜ Kood	2004/42/IIIB(e)(840)560	
Toote alamkategoria (direktiivi 2004/42/EÜ järgi) ja kasutusvalmis toote max LOÜ sisaldus (ISO 11890-1/2).	IIIB/e. Spetsiaalsed viimistlusmaterjalid - Kõik tüübid EL-i piirväärtused: 840 g/L (2007). Selle toote maksimaalne LOÜ sisaldus on 560 g/L.	
Keemiline Baas	2K polüuretaanviimistlus matt	
Füüsilised Omadused	Viskoossus	14 - 19 Dincup 4 / 20°C
	Erikaal (kg/l)	0,994
	Leekpunkt suletud tiiglis	27°C / 80,6°F
	Kuivainete Mahu %	36,3
	Kulunorm	7.2 m ² /L/50 µm
		290 ft ² /Gal/2 mil
	Läige	Muutuv läige
Värvus	Poolläbipaistev	

Kontrollige enne kasutamist kohalikke reegleid.

KAITSE



Kasutage sobilikku respiraatorit (soovitame kasutada värsket õhu pealevooluga respiraatorit).

Üksikasjalikuma teabe leiata ohutuskaardilt aadressil:

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

PUHASTAMINE



1-051 Gun Cleaner

TOOTE ELUIGA

Miimum 2 aastat; (Sobilikel ladustamistingimustel 10°C - 30°C / 50°F - 90°F) (avamata nõus)

MÄRKUSED

