

POR-15 BlackCoat

Användningsinformation



Produktbeskrivning:

Black Coat (B/C) är en permanent svart täckfärg att användas på målade och grundade ytor. Stryk på över POR-15 Rust Preventive Paint för det starkaste, mest permanenta skyddet mot rost och korrosion som kan förekomma. B/C är ej poröst och kommer ej att spricka, eller spjälka sig när det blivit ordentligt pålagt. Det har förvånande reppnings- och slitnings hållfasthet och är likvärdigt i styrka med ordinarie POR-15 beläggningar. B/C är ej känsligt för UV-ljus och kan utsättas för solljus utan förstörande konsekvenser. Följ anvisningarna noggrant och du belönas med det bästa chassiskyddet i världen.

Användningsanvisning:

Rör om innehållet ordentligt, fördela sedan en del i en separat behållare och förseгла omedelbart burken, håll lock och spår rena för att undvika att burken stängs permanent. Måla inte direkt ur burken, B/C liksom alla POR-15 beläggningar skall alltid omröras, aldrig skakas. Bästa fördelningsmetod; använd ett kaffemått eller gjutränna. Lämna inte överbliven färg i burken. Förtunna endast med POR-15 Solvent, om det behövs. Lägg på i tunna täckande lager. Ytbeläggning på en torr POR-15 Rust Preventive Paint yta kan alltid göras. Bästa metod: Påför en återbeläggning inom 24 timmar. För gamla ytor polera ytan först med sandpapper 600.

Sprutpåläggning:

Använd 25 – 35 LBS (172 – 240 KpA) tryck för normal halvgloss. Rengöring: Använd POR-15 Solvent eller lacknafta för att göra rent, vilket måste göras innan B/C torkar. När B/C en gång torkat kan det inte avlägsnas med Solvent. B/C kan ta 3 – 4 dagar för att uppnå maximal hårdhet eller längre i temperaturer under 55°F (15°C). B/C behöver förtunning för de flesta sprutbeläggningar 10 – 20 %.

Frågor & Svar:

Jag har använt POR-15 Rust preventive Paint i årtal, kan jag använda B/C istället och få samma rostskydd?
Nej. Du kan använda B/C på rent stål och få rostskydd, men ingenting likt POR-15 Rust Preventive Paint, vilket tränger in i porerna på metall och fäster kemiskt med ytan. Använd B/C på POR-15 för att få bästa möjliga skydd.

Hör på nu! Jag har satt B/C på rent stål och fått ett utmärkt fäste. Det ser verkligen lika bra ut som en POR-15 beläggning på ren metall och stål. Är det inte möjligt, att ni bara försöker sälja ännu en burk färg.

Absolut inte! Skilda paneler testade under varierande förhållanden och POR-15 visade sig klart överlägsen att förhindra oxidation och korrosion. Försök själv och du får se! Även om B/C lätt utkonkurrerar andra beläggningar på rent stål, är dess största värde och bästa användning en toppbeläggning på POR-15 Rust Preventive Paint. Vi klassificerar inte en rostförhindrande beläggning utom i dess användning som en icke-porös toppyta gjord för att förhindra rost kan tränga igenom.

Hur fungerar B/C över andra målade ytor?

Mycket, mycket bra. Det finns många tillfällen, när du vill ha korrosionsskydd över en målade yta, där du inte kan avlägsna den gamla färgen. Rengör bara den ytan med ett vattenbaserat rengöringsmedel, såsom Marine Clean. Toppbelägg sedan med B/C.

Är B/C den "perfekta" toppbeläggningen, eller har den olägenheter jag borde känna till?

Tyvärr, ingenting är perfekt i denna värld, inte heller B/C. Liksom POR-15 går det inte bort från dina händer om du låter det torka. Det hårdnar i burken, om du lämnar locket av. Det kan tillfälligtvis ha några lätta störningar i sin finish, så vi kan inte kalla det en perfekt kosmetisk beläggning. Och slutligen, det är sannerligen inte billigt. Det är mycket svårt att göra och basera harts och mycket dyrt, men vi har aldrig låtit kostnader stoppa oss från att göra de bästa beläggningar, som kan köpas för pengar.