

<p><i>Označení</i> <b>SILVERBRITE</b></p>	<p><i>NÁZEV CHEMICKÉ LÁTKY - CHEMICKÉHO PŘÍPRAVKU</i> <b>SILVERBRITE</b> <b>papír s obsahem VCI inhibitoru</b></p>	<p><i>Číslo katalogového listu</i> <b>C/VZ-15/2</b></p>
<p>Kvalifikovaný produkt: SILVERBRITE Výrobce: BRANOPACK GmbH, SRN Zástupce v ČR: BRANOPACK. CZ KL do: nepodléhá requalifikaci</p>		<p><i>Normativní dokument:</i></p>
<p><i>Charakteristika:</i></p> <p>SILVERBRITE je oboustranně účinný antikorozi papír pro ochranu stříbra.</p> <p>Jedná se o bělený sulfátový papír s hladkým povrchem bez abraziv s gramáží 75-80 g/m<sup>2</sup> s obsahem inhibitoru. Tento papír váže ze vzduchu sloučeniny síry a zabraňuje tak jejich reakci s kovem. Množství účinné látky je stanoveno tak, aby papír zůstal účinný po několik měsíců.</p> <p>SILVERBRITE je oboustranně účinný.</p> <p>Pro vytvoření kvalitní ochranné atmosféry je důležité, aby se vzduch z okolí dostával do obalu jen přes papír SILVERBRITE. Papír je možno použít jako podložku atd. Je vhodné dbát na to, aby se výměna vzduchu v obalu omezila a tím se prodloužila životnost papíru.</p> <p>Kovové povrchy by měly být bez zbytků po zpracování nebo mytí, tzn. čisté, suché a bez koroze. Rezidua na povrchu kovu z předcházejících technologických procesů mohou negativně ovlivnit účinnost ochrany proti korozi.</p> <p>Teplota baleného zboží a všech součástí obalu musí být sjednocena s okolním prostředím během balicí a aktivační fáze. Vyvarujte se výkyvům klimatu před dokončením aktivační fáze, tj. před rovnoměrným usazením VCI par na povrchu dílů.</p>		
<p><i>Rozsah ochrany</i></p> <p>Ochrana dílů ze stříbra nebo postříbřených dílů. SILVERBRITE je obzvláště vhodný v technické oblasti, kde je třeba zajistit čistotu dílů pro další zpracování např. kontakty v elektronice. SILVERBRITE je vůči ostatním kovovým materiálům neutrální.</p>		
<p><i>Způsoby provedení:</i></p> <p>SILVERBRITE jsou hladké papíry v gramážích 75-80 g/m<sup>2</sup>, oboustranně účinné. Dodávají se jako role, archy, vaky, přřezy.</p>		
<p><i>Skladování:</i></p> <p>Skladovat v suchu, chladnu, chránit před slunečním zářením. Maximální doba skladování v originálním obalu podle klimatických podmínek a těsnosti obalu až 1 rok.</p>		
<p><i>Bezpečnost práce:</i></p> <p>Při styku s materiálem by mělo být postaráno o dobré větrání prostoru, při práci nejíst a nepít, nepoužívat na pracovišti potraviny a po práci si omýt ruce a obličej. Dle TRGS 615 je pouze doporučeno používat vhodné rukavice. Balte pouze suché a čisté díly. SILVERBRITE se smí používat výhradně k popsáným účelům (balení/ochrana kovových dílů). V případě následných škod, které vzniknou na základě nevhodného použití, nemůže být dodavatelem převzata odpovědnost.</p>		
<p><i>Likvidace odpadu:</i></p> <p>Papír SILVERBRITE může být recyklován. Není-li to technicky možné, může se papír s přihlédnutím na místní předpisy likvidovat nebo spálit s domácím odpadem. Papíry SILVERBRITE nejsou nebezpečným odpadem ve smyslu vyhlášky o nebezpečných látkách.</p>		

*Telefonní čísla pro naléhavé situace:*

Toxikologické informační středisko:

Na Bojišti 1, 128 00 Praha 2

Tel. pro ČR (24 h denně):

224 919 293, 224 915 402, 224 914 575

TRINS (Transportní informační a nehodový systém) tel. +420 476 709 826

*Poslední revize: 09/2019*