



BTP-230 BRESLE tapaszok



Termékismertetés

A **BRESLE-tapaszok** öntapadó rétegek, amelyek mintavétel céljára szolgálnak a vizsgálandó felületen lévő szennyeződések beoldásához.

Alkalmazás

A felületi szennyeződések, mint a sók, amelyek különböző készülékeken, ipari létesítményeken, és általánosságban acélszerkezeteken vannak jelen, a bevonati rendszer idő előtti meghibásodásához vezethetnek. A bevonatok meghibásodásai, mint a hólyagosodás és a korrózió, a festés előtt jelenlévő sók túl magas koncentrációjának következményei lehetnek.

Egy ún. **BRESLE-tapasz** (egy kicsi, öntapadó műanyag tapasz), egy lemosott latex membrán és az ismert terület (amit a tapasz lefed és ahonnan majd a sók beoldása történik) teszi lehetővé a sók beoldását, amit a (felületen jelenlévő) sók, mint a kloridok és szulfátok, meghatározására szolgál, még a festék felhordása előtt.

Forgalmazó: GÉNIUS MBT kft, 3700 Kazincbarcika, Mikszáth K. u. 5, fsz. 3.

Internet honlap: www.geniusmbt.hu Mobil: 30/9351 592 E-mail cím: info@geniusmbt.hu

BTP-230 BRESLE-tapaszk		
Cikkszám	7862210	
7862210	BTP-230 BRESLE-tapaszk (műanyag dobozba csomagolva; 25 db/csomag)	
Műszaki adatok	Méret	5x5 cm
	Minta térfogat	2,5 ml
	Vizsgálati terület	12,5 cm ²
	Stresstest	Kielégíti az ISO 8502-6 -os szabványt
Anyagok	Rugalmas réteg	Latex
	Szalag	PE-akril alapú ragasztó
	Védőpapír	Bevonva
	Egy BRESLE-tapaszk kevesebb mint 8 mg/m² NaCl beoldására képes (0,8 µm NaCl/cm ²)	
Bizonylat	Minden AIRBLAST által gyártott BRESLE-tapaszk bizonylatolásra kerül az ISO 17025-ös szabvány szerint, akkreditált laborvizsgálat révén	
Tárolás	Tároljuk hűvös, sötét helyen! Tartsuk távol közvetlen napfény hatásától!	