

Dry Sara

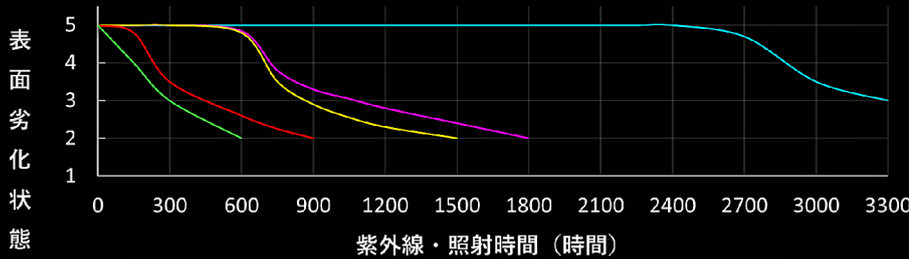
ドライサラ

20年高耐候実現 SUPER WEATHERABILITY

DrySara は、弊社独自の配合技術を結集することにより、耐候性が従来の 変成シリコンの約 2~3 倍と飛躍的に向上し、約 20 年相当の耐候性を実現。

By introducing SharpChem's proprietary technology, DrySara has dramatically improved its weatherability, which is about 2~3 times of conventional modified silicone, successfully achieves considerable 20 years of weather resistance.

耐候性：促進試験結果

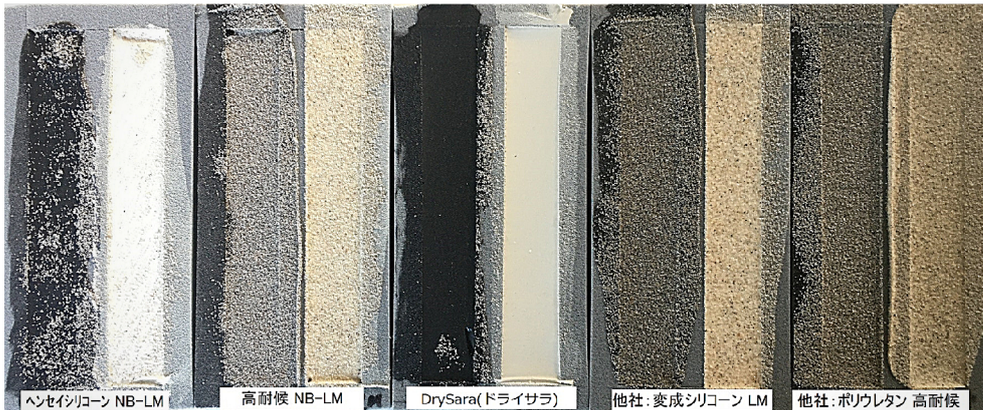


— DrySara [ドライサラ] (MS-1) — ベンゼイシリコン NB-LM (MS-1) — A社/変成シリコン (MS-1)
— 一般変成シリコン (MS-1) — 一般ポリウレタン (PU-1)

表面劣化状態 ... 5:異常なし 4:ヘアークラック 3:クラック 2:打替え目安
Surface deterioration condition ... 5: No abnormality 4: Hair-like crack 3: Crack 2: Replacement guideline
*自社QUV-A法によってテストした結果 *Tested by SharpChem QUV-A method

ノンブリードなのに、ベタベタしない LOW MODULUS, YET TACKY-LESS

DrySara はノンブリードでありながら、表面タック軽減により、汚れが付着しにくい。
DrySara is low modulus type, yet less tackiness to prevent surface from dirt.



優れた塗装性

OUTSTANDING PAINTABILITY

ノンブリードタイプ、低温時発生する水性塗料の亀甲状塗膜割れも軽減できる

Non-bleed type, reduced water-based paint surface cracks occur at low temperatures

優れた耐久性

EXCELLENT DURABILITY

JIS 耐久性区分 8020適合商品
Passed JIS 8020 durability test

環境や人体に配慮

ENVIRONMENT HUMAN FRIENDLY

スズ(重金属)触媒を含まない
メタルフリー配合を実現

Achieve a metal-free formulation that does not contain tin catalyst (heavy metal)



320ml x 10 pcs
16 colors available

320mlカートリッジ
10本入り
16色揃い