

高硬度・高屈折率

NEW

酸化ニオブ系無機コーティング材料

バイラール Nb-G6000 シリーズ



Nb-G6000 外観



コーティング膜(ガラス板にコーティング)

- ・「バイラールNb-G6000」はニオブ酸ナノ粒子からなる、水系無機コーティング材料です。
- ・コーティング材はバインダー成分を含まず、塗布、乾燥のみで透明・高硬度な、酸化ニオブ由来の高屈折率膜を形成します。
- ・ゾル自身が乾燥程度で硬化する為、シリケート等の無機バインダーの代替として、その他、耐酸・耐アルカリ性の保護膜としての利用も可能です。

商品名	バイラール Nb-G6000
外観	微青白色溶液
固形分濃度	6% (Nb <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 換算)
pH	8
含有物	ニオブ酸、アンモニア、水

詳細情報については、順次更新予定です。

【お問い合わせ先】 精密化学品営業部

〒675-0124 兵庫県加古川市別府町緑町2 TEL 079-437-8836

〒104-0061 東京都中央区銀座7-14-4 TEL 03-3543-1905